

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT- ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	ABB	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT- ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 24kV)	АВВ	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 25kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 25kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	ACO-BRAS - IND E COMERCIO LTDA EPP	CAIXA,DISPLAY,GRUPO A, 200X200X100,D19601	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA, CAIXA,DISPLAY,GRUPO A,200X200X100,D19601	PM-Br 196.01	VERSÃO 0	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	ACO-BRAS - IND E COMERCIO LTDA EPP	CAIXA,DISPLAY,GRUPO A,200X200X100,D19601	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA, CAIXA,DISPLAY,GRUPO A,200X200X100,D19601	PM-Br 196.01	VERSÃO 0	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT- ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	Areva	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB; Jean Muller-THS
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB; Jean Muller-THS
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB; Jean Muller-THS
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	R QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB; Jean Muller-THS
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR PRE- MOLDADOS	TAMPA INTER;AÇO CARB;CX RD SUBT;PM220111	PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO, TAMPA INTER;AÇO CARB;CX RD SUBT;PM220111	PM-R 2201	VERSÃO 1	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 630 A BBTEC 630	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 630 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.}: 50%(0,0176), 80%(0,0206) e 100%(0,0240).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 800 A BBTEC 800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 532,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.}: 50%(0,0197), 80%(0,0212) e 100%(0,0229).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 1000 A BBTEC 1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 652,27 mm², corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 690 Vca e lcw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da l nom.): 50%(0,0146), 80%(0,0175) e 100%(0,0211).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 1250 A BBTEC 1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 772,27 mm², corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0135), 80%(0,0147) e 100%(0,0151).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 1600 A BBTEC 1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.072,27 mm², corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/% da I nom.): 50%(0,0097), 80%(0,0113) e 100%(0,0139).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 2000 A BBTEC 2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.192,27 mm², corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 690 Vca e icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/% da I nom.): 50%(0,0068), 80%(0,0074) e 100%(0,0075).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 2500 A BBTEC 2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.664,55 mm², corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 690 Vca e (cw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/% da I nom.): 50%(0,0051), 80%(0,0060) e 100%(0,0067).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 3200 A BBTEC 3200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.144,55 mm², corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 690 Vca e l cw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0044), 80%(0,0076) e 100%(0,0092).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBB-31	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 172,27 mm², corrente nominal de 300 A, de cobre, 600 Vca e Icw= 16kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 100%(0,0371)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBBA-25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 142,27 mm², corrente nominal de 250 A, de alumínio, 750 Vca e lcw= 11kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0450)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBBA-35	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 220,27 mm², corrente nominal de 350 A, de alumínio, 750 Vca e Icw= 24kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 100%(0,0386)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-06E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 352,27 mm², corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0175), 80%(0,0186), 100%	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-08E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 352,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0178), 80%(0,0192), 100%	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-10E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 53kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0144), 80%(0,0158), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-13E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 56kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0102), 80%(0,0112), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-16E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 952,27 mm², corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0079), 80%(0,0089), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-20E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.192,27 mm², corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0054), 80%(0,0058),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-25E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.432,17 mm², corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0042), 80%(0,0048),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-32E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.904,55 mm², corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0031), 80%(0,0034)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-40E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.384,55 mm², corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120KA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0025), 80%(0,0027)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE PTA-50E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.984,55 mm², corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0021), 80%(0,0023)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BBOV-A-300	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 172,27 mm², corrente nominal de 300 A, de alumínio, 600 Vca e lcw= 16kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0416), 60%(0,0422), 70%(PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BBOV-A-500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm², corrente nominal de 500 A, de alumínio, 600 Vca e lcw= 22kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0209), 60%(0,0211), 70%(PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE CSBB03	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 178,07 mm², corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 17,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0308), 60%(0,0317), 7	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE CSBB06	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 396,57 mm², corrente nominal de 750 A, de alumínio, 1.000 Vca e lcw= 26,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0140), 60%(0,0143), 7	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR - BARROTTE ORTEGA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR - BARROTTE ORTEGA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR - BARROTTE ORTEGA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR - BARROTTE ORTEGA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR - BARROTTE ORTEGA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16 Página 4 de 95	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
	BOR - BARROTTE ORTEGA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-1, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
	BOR - BARROTTE ORTEGA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
	BOR - BARROTTE ORTEGA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)		SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - SOLAÇÃO A AR(SOMENTE 24kV)		SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 25kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 25kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	Eaton	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-350	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 184,27 mm², corrente nominal de 350A de alumínio, 1000 Vca e lcw= 24kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0308), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0320), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0326)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 232,27 mm³, corrente nominal de 500A de alumínio, 1000 Vca e lcw=28kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0235), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0230), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0251)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-650	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 292,27 mm², corrente nominal de 650A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/% DA I nom.): 50% (0,0191), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 80%(0,0195), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 100%(0,0200)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm², corrente nominal de 800A de alumínio, 1000 Vca e lcw= 32,7kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/% DA I nom.): 50% (0,0162), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 80%(0,0166), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 100%(0,0171)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 532,27 mm³, corrente nominal de 1000A de alumínio, 1000 Vca e l cw= 65kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K.(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0105), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0122), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0125)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 1250A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/% DA I nom.): 50% (0,009), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 80%(0,0108), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 100%(0,0115)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 956,55 mm³, corrente nominal de 1600A de alumínio, 1000 Vca e lcw= 80kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K.(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0070), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K.(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0084), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K.(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0088)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1119,82 mm², corrente nominal de 2000A de alumínio, 1000 Vca e l cw= 80Ka PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO(K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0054), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0056), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0064)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1456,01 mm², corrente nominal de 2500A de alumínio, 1000 Vca e lcw= 100kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0041), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,048), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0050)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-3200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barra por fase de 956,54 mm², corrente nominal de 3200A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0033), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0038), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0040)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-4000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barra por fase de 1.192,27 mm², corrente nominal de 4000A de a lumínio, 1000 Vca e low - 120kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K.(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0024), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K. (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0027), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K. (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0028)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-5000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barra por fase de 1.456,01 mm², corrente nominal de 5000A de alumínio, 1000 Vca e lcw= 120kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K.(V/100m.A) P/% DA I nom.): 50% (0,0020), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 80%(0,0023), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 100%(0,0026)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-I	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-II	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-III	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC I	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC II	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IV	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC VI	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IX	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XII	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XVI	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5, CHAVE SECCIONADORA JEAN MULLER E FUSÍVEL THS OU CHAVE SECCIONADORA THS E FUSÍVEL ELEKTROFUSE	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE



Identificação do Produto	Fabricante	ldentificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	R QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	FUMINAS	TAMPA INTER;AÇO CARB;CX RD SUBT;PM220111	PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO, TAMPA INTER;AÇO CARB;CX RD SUBT;PM220111	PM-R 2201	VERSÃO 1	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA	GALI.00001-01	CBMT-15A GALI.00001-01 SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/08/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA	GALI.00001-02	CBMT-13A GALI.00001-02 SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/08/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA	GALI.00001-03	CBMT-15T GALI.00001-03 SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/08/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA	GALI.00001-04	CBMT-13T GALI.00001-04 SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/08/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA	GALI.00001-01A	CBMT-16A GALI.00001-01A SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/08/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA	GALI.00001-02A	CBMT-14A GALI.00001-02A SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUALENTRADA A DIREITA ABRIGADO	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/08/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA	GALI.00001-03A	CBMT-16T GALI.00001-03A SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/08/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA	GALI.00001-04A	CBMT-14T GALI.00001-04A SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/08/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 03 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 04 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 03 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 04 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 03 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 04 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 03 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA Página 8 de 95	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 04 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL- 03 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADAA DIREITA	CONJUNTO BLINDADOMT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 04 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 13 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO,ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 14 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 13 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO,ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 14 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 13 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 14 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 13 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADAA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 14 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 23 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 24 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 23 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 24 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA Página 9 de 95	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 23 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 24 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 23 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 24 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 33 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 34 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO,ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 33 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 34 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 33 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 34 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 33 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-34AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 34 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 05 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 06 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL- 05 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA Página 10 de 95	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.

Página 10 de 95

Identificação do Produto	Fabricante	ldentificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 06 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 05 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL OG - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO,ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL OS - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA AESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 06 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 15 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 16 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADAA DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 15 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 16 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 15 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 16 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 15 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 16 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 25 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 26 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 25 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 26 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 25 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADOMT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 26 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 25 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 26 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 35 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 35 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 35 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 35 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 36 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADOMT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 36 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 36 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 36 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ' ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 01 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO,ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL · ′ 02 - T,SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL· 01 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO,ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva (Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL- 02 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO,ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ' ENEL - 11 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ' ENEL - 12 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 11 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 12 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	, CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 21 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ' ENEL - 22 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADOMT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 21 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 22 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ' ENEL - 31 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - É ENEL - 32 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADOMT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 31 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 32 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	

Página 13 de 95



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XVI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-1, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)		SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kv		CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kv	America S/A	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kv	GIMI Bonomi Latin , America S/A	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kv		CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kv		CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kv	GIMI Bonomi Latin , America S/A	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15kV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kv	America S/A	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15kV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24kV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	America S/A	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	America C/A	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT- 33A,CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva (Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONVENCIONAL DE MI -	IMI Bonomi Latin merica S/A	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GI CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV		CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GI CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV		CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
	IMI Bonomi Latin merica S/A	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
	IMI Bonomi Latin merica S/A	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GI CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV		CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GI CONVENCIONAL DE MT - Ar ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV		CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GI MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV Ar	IMI Bonomi Latin merica S/A	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO ANDO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GI MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV Ar		CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
	IMI Bonomi Latin merica S/A	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GI MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV		CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
			Página 16 de 95						



Identificação do Produto Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - GIMI Bonomi La ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV America S/A	AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - GIMI Bonomi La ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV America S/A	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO tin AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GIMI Bonomi La MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV America S/A	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO,	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GIMI Bonomi La MULTIMEDIÇÃO DE MT - America S/A ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO tin AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GIMI Bonomi La MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV America S/A	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO tin AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GIMI Bonomi La MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV America S/A	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GIMI Bonomi La MULTIMEDIÇÃO DE MT - America S/A ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO tin AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GIMI Bonomi La MULTIMEDIÇÃO DE MT - America S/A ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO tin AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - GIMI Bonomi La ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV America S/A	CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, tin TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GIMI Bonomi La MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV America S/A	CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO tim AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
MI II TIMEDICAO DE MT -	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
MULTIMEDICACIDE MIT -	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
MULTIMEDICACIDE MIT -	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
MUITIMEDICAO DE MT -	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
MULTIMEDICAO DE MT -		CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
IMIJI TIMEDICAO DE MT -	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
MUITIMEDICAO DE MT -	SIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
MUITIMEDICAO DE MT -	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
MULTIMEDICACIDE MT -	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
MULTIMEDICAO DE MT -	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva (Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
SIMPLIFICADO DE MT -	America S/A	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
ISIMPLIFICADO DE MT -	America S/A	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV		CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
SIMPLIFICADO DE MT -	America S/A	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
ISIMPLIFICADO DE MT -	America S/A	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
SIMPLIFICADO DE MT -	America S/A	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
SIMPLIFICADO DE MT -	America S/A	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
SIMPLIFICADO DE MT -	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
SIMPLIFICADO DE MT -	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
SIMPLIFICADO DE MT -	GIMI Bonomi Latin America S/A	ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT- 31A,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
ISIMPLIFICADO DE MT -	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT- 31T,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
SIMPLIFICADO DE MT -	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, EITADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT- 32A,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
ISIMPLIFICADO DE MT -	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT- 32T,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
			Página 19 de 95						



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-320-AL	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 196,57mm², corrente nominal de 320 A, de alumínio, 1.000Vca e lcw= 10 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ %DA I nom.): 50%(0,0363), 80%(0,0374), 100%(0,0386)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-400AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 244,63 mm³, corrente nominal de 400 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 20 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0270), 80%(0,0279), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-630AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 379,63 mm³, corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 20 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0187), 80%(0,0188), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-800AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 474,82 mm³, corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 40 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0143), 80%(0,0151), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 539,32 mm³, corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0127), 80%(0,0136), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1250AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 707,02 mm³, corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0098), 80%(0,0105), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1600AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 958,57 mm³, corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0074), 80%(0,0080), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2000AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.248,82 mm², corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e lcw= 88 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0056), 80%(0,0061),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2500AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.659,14 mm², corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 90 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 50%(0,0042), 80%(0,0046)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-3200AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.239,64 mm², corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1.000 Vca e lcw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 50%(0,0032), 80%(0,0034)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-4000AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.497,64 mm², corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e lcw= 105kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0029), 80%(0,0031)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-5000AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3x barras por fase de 3.359,47 mm², corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e lcw= 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0023), 80%(0,0026)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-630-CU	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 196,57mm², corrente nominal de 630 A, de cobre, 1.000Vca e (cw= 10 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K(V/100m.A) P/ %DA Inom.): 50%(0,0209), 80%(0,0232), 100%(0,0249)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-800-CU	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 244,63mm², corrente nominal de 800 A, de cobre, 1.000Vca e lcw= 20 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K(V/100m.A) P/ %DA Inom.): 50%(0,0154), 80%(0,0157), 100%(0,0179)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 313,57 mm², corrente nominal de 1.000 A, de cobre, 1.000 Vca e lcw= 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0155)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1250Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 442,57 mm², corrente nominal de 1.250 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 60 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0092)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1600Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 707,02 mm², corrente nominal de 1.600 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0061)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2000Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 894,07 mm², corrente nominal de 2.000 A, de cobre, 1.000 Vca e lcw= 85 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0047)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2500Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.119,82 mm², corrente nominal de 2.500 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 88 kA. Icw= 85 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0039)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-3200Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.414,04 mm², corrente nominal de 3.200 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 100%(0,0031)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-4000Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.788,14 mm², corrente nominal de 4.000 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0026)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-5000Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.239,64 mm², corrente nominal de 5.000 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0021)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-05	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-05	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-0400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 312,27 mm³, corrente nominal de 400 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0203), 60%(0,0204), 70	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-0630	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 312,27 mm², corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1.000 vca e Icw = 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0207), 60%(0,0209), 70	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-0800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 312,27 mm³, corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0210), 60%(0,0214), 70	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



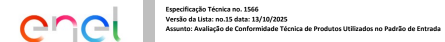
Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e lcw = 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0152), 60%(0,0155),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 632,27 mm³, corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1.000 Vca e Lcw = 60kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0117), 60%(0,0119),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.032,27 mm², corrente nominal de 1.600A, de alumínio, 1.000 Vca e lcw = 80kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0072), 60%(0,0073)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.352,27 mm², corrente nominal de 2.000A, de alumínio, 1.000 Vca e icw = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0057), 60%(0,0058),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.672,27 mm², corrente nominal de 2.500A, de alumínio, 1.000 Vca e lcw = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0048), 60%(0,0049)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-3200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.064,55 mm², corrente nominal de 3.200A, de alumínio, 1.000 Vca e lcw = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0041), 60%(0,0043)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-4000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.704,55 mm², corrente nominal de 4.000A, de alumínio, 1.000 Vca e lcw = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0034), 60%(0,0034)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-5000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 3.344,55 mm², corrente nominal de 5.000A, de alumínio, 1.000 Vca e lcw = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 60%(0,0030)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC XVI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-1, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: HOLEC-SIEMENS;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: HOLEC-SIEMENS;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: HOLEC-SIEMENS;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	R QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: HOLEC-SIEMENS;
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-50	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0109)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-80	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0117)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0131)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019

Identificação do Produto	Fabricante	ldentificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-160	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.125,48 mm², corrente nominal de 1.600 Å, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0061), 80%(0,0067	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.544,55 mm², corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0045), 80%(0,005	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB;THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB;THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB;THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB;THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	R QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB;THS- ELEKTROFUSE
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)		SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	INDS ELETRICAS ELITE S A INELSA	CAIXA,DISPLAY,GRUPO A,200X200X100,D19601	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA, CAIXA,DISPLAY,GRUPO A,200X200X100,D19601 Página 25 de 95	PM-Br 196.01	VERSÃO 0	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
FERRAGENS	INDUMETAL	ELETRODUTO,AZ, 3/4 (20MM),1,5M,D64101.4	FERRAGENS, ELETRODUTO,AZ, 3/4 (20MM),1,5M,D64101.4	PM-Br 641.01	VERSÃO 0	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	Cabine de barramentos, Tipo 1	Cabine de barramentos BT, Tipo 1, 1600A/130kA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	Cabine de barramentos, Tipo 2	Cabine de barramentos BT, Tipo 2, 2500A/200kA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	Cabine de barramentos, Tipo 3	Cabine de barramentos BT, Tipo 3, 3200A/200kA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.		CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMTO3AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.		CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15k\	Industria, Montagem e / Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15k\	Industria, Montagem e Instalações Gimi / Ltda.	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	



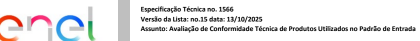
Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT- 33A,CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva (Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kv	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-0ST, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-05TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA — MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kv	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kv	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
		13//4	Página 29 de 95						



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA — MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA — MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-3ST, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA — MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	, CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, TRAFO AUX NÃO, AO SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	. CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15kV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15kV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
115()1 A(A() M151 A (Ar/5F6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT- 31A,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT- 31T,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT- 32A,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT- 32T,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA		Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 142,27 mm², corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 12kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.):50%(0,0416), 80%(0,0437), 100%(0,0456)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA		Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e (cw= 38kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/% DA I nom.): 50%(0,0149), 80%(0,0155), 100%(0,0164)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA		Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 772,27 mm², corrente nominal de 1000 A, de alumínio, 1000 Vca e [cw= 42kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/% DA I nom.): 50%(0,0099), 80%(0,0103), 100%(0,108)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA		Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1304,55 mm², corrente nominal de 1600 A, de alumínio, 1000 Vca e (cw= 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/% DA I nom.): 50%(0,0059), 80%(0,0063), 100%(0,0065)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA		Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barra por fase de 1.956,82 mm³, corrente nominal de 2000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 88kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0042), 80%(0,0043), 100%(0,0043) Página 33 de 95	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 1000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw-50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0125), 80%(0,0137), 100%(0,0147)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-125	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 652,27 mm², corrente nominal de 1250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 60kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K , (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0092), 80%(0,0098), 100%(0,0102)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-160	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 952,27 mm², corrente nominal de 1600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 70kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0069), 80%(0,0072), 100%(0,0075)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.192,27 mm², corrente nominal de 2000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0050), 80%(0,0051), 100%(0,0054)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.432,27 mm², corrente nominal de 2500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0038), 80%(0,0040), 100%(0,0041)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.904,27 mm², corrente nominal de 3200 A, de alumínio,1000 Vca e lcw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0033), 80%(0,0037), 100%(0,0039)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barra por fase de 2.4384,55 mm², corrente nominal de 4000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0026), 80%(0,0027), 100%(0,0031)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.864,55 mm², corrente nominal de 5000 A, de alumínio: 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0027), 80%(0,0028), 100%(0,0032)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO		BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-035	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm², corrente nominal de 350 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 24 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0165), 80% (0,0175), 100%(0,0182)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO		BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-045	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm², corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1000 Vca e (cw= 30 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/% DA I nom.): 50% (0,0172), 80% (0,0184), 100%(0,0190)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 112,27 mm², corrente nominal de 250 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 23kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0452)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA31	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 142,27 mm², corrente nominal de 315 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 24,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 100%(0,0388)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA40	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 184,27 mm², corrente nominal de 400 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 27,6kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0335)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA50	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 232,27 mm², corrente nominal de 500 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 28kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0276)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA63	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 352,27 mm², corrente nominal de 630 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 33,1kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0203)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA80	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 412,27 mm², corrente nominal de 800 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 36,7kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0177)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 184,27 mm², corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 19,6kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0464)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa31	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 232,27 mm², corrente nominal de 315 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0385)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa40	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 292,27 mm², corrente nominal de 400 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0305)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa50	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 382,27 mm², corrente nominal de 500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 27,6kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0237)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa63	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 29,1kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0218)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa80	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 32,7kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0176)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC10	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 420 mm², corrente nominal de 1.000 A, de cobre, 1000 Vca e lcw= 42,5kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0106)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC13	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 470 mm², corrente nominal de 1.250A, de cobre, 1000 Vca e lcw = 60,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0084)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC16	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 670 mm², corrente nominal de 1.600A, de cobre, 1000 Vca e lcw = 79,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0062)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC20	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 905 mm², corrente nominal de 2.000A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 90,7kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0055)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.125 mm², corrente nominal de 2.500A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0044)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC32	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.417 mm², corrente nominal de 3.200A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 111,3kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0033)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC40	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.810 mm², corrente nominal de 4.000A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 114kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0029)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC50	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.251 mm², corrente nominal de 5.000A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 114kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0023)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE 12A10	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 470 mm², corrente nominal de 1.000A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0125), 70%(0,0134), 80%(0	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE 12A13	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 608 mm², corrente nominal de 1.250A, de alumínio, 1000 Vca e Lcw = 60kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 50%(0,0099), 70%(0,0105), 80%(0	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE 12A16	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 836 mm², corrente nominal de 1.600A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 65kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0076), 70%(0,0081), 80%(0	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE 12A20	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.161 mm², corrente nominal de 2.000A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0054), 70%(0,0057), 80%	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE 12A25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 1.672 mm², corrente nominal de 2.500A, de alumínio 1000 Vca e Icw = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0037), 70%(0,0039), 80%(PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE 12A32	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.062 mm², corrente nominal de 3.200A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 116kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 70%(0,0031), 80	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A40	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.322 mm², corrente nominal de 4.000A, de alumínio, 1000 Vca e lcw = 116kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0028), 70%(0,0029), 8	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A50	Barramento Blindado pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 3.093 mm², corrente nominal de 5.000A, de alumínio, 1000 Vca e lcw = 116kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0020), 70%(0,0021), 80	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XVI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-1, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: EATON-EATON
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: EATON-EATON
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: EATON-EATON
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULA	AR QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: EATON-EATON



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA TIPO P	Metalplast Brasil Eireli	CAIXA EM POLICARBONATO TIPO P (MODELOS CMA, CMB, CMBD, CMDG E CMI)	CAIXA DE MEDIÇÃO INDIVIDUAL OU PARA AGRUPAMENTO TIPO P OU CAIXA DE DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO E MANOBRA – COPM EM POLICARBONATO (CDPM + BARRAMENTOS, COLUNA SIMPLES OU COLUNA DUPLA), CONFORME MODELOS E FORMAS DE APLICAÇÃO DESCRITOS ABAIXO: CMA - CAIXA TIPO P PARA MEDIÇÃO PARA MONTAGEM DE AGRUPAMENTO CMB - CAIXA TIPO P PARA BARRAMENTOS CMBD - CAIXA TIPO P PARA BARRAMENTOS E DISJUNTOR CMDG - CAIXA TIPO P PARA DISJUNTOR GERAL CMI - CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO P	CT 68 – 2019	VERSÃO 2		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT- ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Conjunto Blindado de Média Tensão Simplificado com isolação a Ar 15 Kv	CBMT-01A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	26/11/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Conjunto Blindado de Média Tensão Simplificado com isolação a Ar 15 kV	CBMT-01T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	26/11/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT- ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Conjunto Blindado de Média Tensão Simplificado com isolação a Ar 15 kV	CBMT-02A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	26/11/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Conjunto Blindado de Média Tensão Simplificado com isolação a Ar 15 kV	CBMT-02T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	26/11/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 KV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva (Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04AX — Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05AX — Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedigão, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05AX — Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. Página 40 de 95	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva (Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-0SA – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06AX — Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT- ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-01A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-01A — Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-01T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-01T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. Página 41 de 95	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva (Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT- ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-02A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-02A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT- ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-02T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-02T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-13A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-13A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-13AX — Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-13AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-14A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-14A — Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-14AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-14AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-23A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-23A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-23AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-23AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. Página 42 de 95	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva (Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-24A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-24A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/5F6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-24AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-24AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-15A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-15A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-15AX — Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-15AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-16A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-16A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-16AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-16AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-25A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-25A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/5F6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-25AX — Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-25AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-26A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-26A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-26AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-26AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-11A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar	CBMT-11A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-12A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-12A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-21A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-21A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-22A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-22A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 5	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 5	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 10	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 15	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 21	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto – QDC Modular	Quadro de Distribuição Compacto – QDC Modular	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica para o sistema de Medição Eletrônica tipo CL-I	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI		CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica para o sistema de Medição Eletrônica tipo CL-III	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC I	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC II	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IV	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC VI	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IX	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XII	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XVI	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMai-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 142,27 mm², corrente nominal de 250 A, de alumínio, 630 Vca e Icw= 12,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0574)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMAI-350	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 232,27 mm², corrente nominal de 350 A, de alumínio, 630 Vca e Icw= 15,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0379)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMAI-450	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 292,27 mm³, corrente nominal de 450 A, de alumínio, 630 Vca e lcw= 17,5kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0300), 100%(0,0317)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MBMAI-550	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 382,27 mm³, corrente nominal de 550 A, de alumínio, 630 Vca e lcw= 20kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0236), 100%(0,0250)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MBMal-630	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 630 A, de alumínio, 630 Vca e Icw= 25,9kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0202), 100%(0,0213)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0149), 70%(0,0153), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 830 Vca e (cw= 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0121), 70%(0,0123), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 772,27 mm², corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0093), 70%(0,0099), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 952,27 mm², corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0075), 70%(0,0081), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-1750	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.072,27 mm³, corrente nominal de 1.750 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0066), 70%(0,0070),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.252,27 mm³, corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 830 Vca e Icw- 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0054), 70%(0,0057),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.544,55 mm², corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 830 Vca e lcw= 43,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0046), 70%(0,0047)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-3000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.904,55 mm², corrente nominal de 3.000 A, de alumínio, 830 Vca e lcw= 43,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0036), 70%(0,0039)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-3500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.144,55 mm², corrente nominal de 3.500 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 43,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0035), 70%(0,0037)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCAI-4000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.504,55 mm², corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 43,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 70%(0,0033)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; ELETROMAR-HAGER
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; ELETROMAR-HAGER
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; ELETROMAR-HAGER
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAI	R QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; ELETROMAR-HAGER
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMV-15-630-E	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-13A CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMPV-15-630-E	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFOAUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA COS-RSM\	V-15-630-D	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA COS-RSMF	PV-15-630-D	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO COS-RSM\ BRASIL E D E E LTDA	V-24-630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO COS-RSMF BRASIL E D E E LTDA	PV-24-630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO COS-RSM\ BRASIL E D E E LTDA	V-24-630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA COS-RSMF	PV-24-630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	LMVMV-24-630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO CGM.3-RS BRASIL E D E E LTDA	SMV-36-630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	SMPV-36-630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO CGM.3-RS BRASIL E D E E LTDA	SMV-36-630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	SMPV-36-630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-34AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	LMVMV-15-630-E	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO COS-RVRL BRASIL E D E E LTDA	LMVMV-15-630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO COS-RVRL BRASIL E D E E LTDA	LMVMV-24-630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA CGM.3-RV	/RLLMVMV-36-630-E	CONJ. BLINDADOS MT -ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO CGM.3-RV BRASIL E D E E LTDA	/RLLMVMV-36-630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	P-15-630-E	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	P-15-630-D	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da	Data de Vigência	Status Avaliação	Data de	Detalhe
identificação do Produto	rapricante	identificação Produto Pabricante	Descrição do Produto	Especificação Enei	Especificação Enel	da especifica ENEL	Conformidade	Atualização	Detaine
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-24-630-E	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ABAIXO DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-24-630-D	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ABAIXO DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMP-36-630-E	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMP-36-630-D	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)			CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-05	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-05	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; THS- ELETROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; THS- ELETROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; THS- ELETROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; THS- ELETROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; THS- ELETROFUSE
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)		SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS	CBMT-13A - DRC(375)/ DRC(500)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBS(750)/ DRS(375)	Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS	CBMT-13AX - DRC(375)/ DRC(500)/ SFC(375)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBS(750)/ DRS(375)	Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS	CBMT-13T - DRC(375)/ DRC(500)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBS(750)/ DRS(375)	Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS	CBMT-13TX - DRC(375)/ DRC(500)/ SFC(375)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBS(750)/ DRS(375)	Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS	CBMT-14A - DRC(375)/ DRC(500)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBM(750)	Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS	CBMT-14AX - DRC(375)/ DRC(500)/ SFC(375)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBM(750)	Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS	CBMT-14T - DRC(375)/ DRC(500)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBM(750)	Conjunto Blindado de MT, Uso ao Tempo, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS	CBMT-14TX - DRC(375)/ DRC(500)/ SFC(375)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBM(750)	Conjunto Blindado de MT, Uso ao Tempo, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS	CBMT-15A - DRC(375)/ DRC(500)/ SBS(750)/ DRS(375)/ SDM(1000)/ SBC(750)	Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso abrigado, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS	CBMT-15AX - DRC(375)/ DRC(500)/ SBS(750)/ DRS(375)/ SDM(1000)/ SFC(375)/ SBC(750)	Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso abrigado, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS	CBMT-15T - DRC(375)/ DRC(500)/ SBS(750)/ DRS(375)/ SDM(1000)/ SBC(750)	Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso ao tempo, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS	CBMT-15TX - DRC(375)/ DRC(500)/ SBS(750)/ DRS(375)/ SDM(1000)/ SFC(375)/ SBC(750)	Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso ao tempo, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS	CBMT-16A - DRC(375)/ DRC(500)/ SBM(750)/ SDM(1000)/ SBC(750)	Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso abrigado, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS	CBMT-16AX - DRC(375)/ DRC(500)/ SBM(750)/ SDM(1000)/ SFC(375)/ SBC(750)	Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso abrigado, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS	CBMT-16T - DRC(375)/ DRC(500)/ SBM(750)/ SDM(1000)/ SBC(750)	Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso ao tempo, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS	CBMT-16TX - DRC(375)/ DRC(500)/ SBM(750)/ SDM(1000)/ SFC(375)/ SBC(750)	Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso ao tempo, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC-SIBA
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC-SIBA
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC-SIBA
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC-SIBA
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XVI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-1, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC- SIBA;JEANMULLER-THS;THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC- SIBA;JEANMULLER-THS;THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC- SIBA;JEANMULLER-THS;THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC- SIBA;JEANMULLER-THS;THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	R QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC- SIBA;JEANMULLER-THS;THS- ELEKTROFUSE
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)		SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-		-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
POSTE DE AÇO	ROMAGNOLE	POSTE AÇO L5000MM,30DAN,2 ENT,PM-1744 I1	POSTE AÇO L5000MM,30DAN,2 ENT,PM-1744 I1	PM-1744	VERSÃO 0	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
POSTE DE AÇO	ROMAGNOLE	POSTE ACO L7000MM, 30DAN,2 ENT,PM1744 I2	POSTE ACO L7000MM, 30DAN,2 ENT,PM1744 I2	PM-1744	VERSÃO 0	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
AFASTADOR DE AÇO	SANTA CLARA	30.3225 - Afastador tipo 1	Afastador para poste 100/200daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	20/01/2025	
PONTALETE DE AÇO	SANTA CLARA	35.0205 - Pontalete 100daN	Poste/ Pontalete 3m, 100daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	20/01/2025	
POSTE DE AÇO	SANTA CLARA	35.0202 - Poste 7500mm 100daN	Poste 7,5m 100daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	20/01/2025	
POSTE DE AÇO	SANTA CLARA	35.0203 - Poste 7500mm 200daN	Poste 7,5m 200daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	20/01/2025	
POSTE DE AÇO	SANTA CLARA	35.0204 - Poste 7500mm 100daN	Poste bi-partido 7,5m 100daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	20/01/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-11A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos GAM2+GBC- I(IMB+GBC-A)+QM, com montagem da esquerda paradireita.	CBMT AES-11A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC- A)+QM, com montagem da esquerda paradireita.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-13A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV;Corrente Nominal 630³; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- (IMB+GBC- A)+CM+DM1-A/D, com montagem da esquerda paradireita.	CBMT AES-13A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV;Corrente Nominal 630‡; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC- A)+CM+DM1-A/D, com montagem da esquerda paradireita.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-13AX SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV;Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- (I/MB+GBC-A)+CJM+CM+DM1- A/D, com montagem da esquerdapara direita	CBMT AES-13AX SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV;Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC- A)+QM+CM+DM1-A/D, com montagem da esquerdapara direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-14A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV;Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+CM+GBC- I(IMB+GBC- A)+GAM2, com montagem da direitapara esquerda	CBMT AES-14A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV;Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+CM+GBC- I(IMB+GBC-A)+GAM2, com montagem da direitapara esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-15A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos GAM2+DM1-D+GBM+GBC- ((IMB+GBC-A)+DM1-A/D, com montagem da esquerdapara direita	CBMT AES-15A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+DM1- D+GBM+GBC- I(IMB+GBC-A)+DM1-A/D, com montagem da esquerdapara direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-16A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos DM1- A/DM2+GBC-I(IMB+GBC-A)+DM2+GAM2, com montagem da direita paraesquerda	CBMT AES-16A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, : composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+GBC- I(IMB+GBC-A)+DM2+GAM2, com montagem da direita paraesquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 24 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-23A SM6 Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC-1(IMB+GBC- A)+CM2+DM1-A/D, com montagem da esquerda paradireita	CBMT AES-23A SM6 Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- ((IMB+GBC- A)+CM2+DM1-A/D, com montagem da esquerda paradireita		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 24 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-25A SM6 Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 6309; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1-0+GBM+GBC- I(IMB+GBC-A)+DM1A/D com montagem da esquerdapara direita	CBMT AES-25A SM6 Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1-D+GBM+GBC-I(IMB+GBC-A)+DM1A/D com montagem da esquerdapara direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 36 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-33A SM6 Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+IMB+GBC- A+CM2+DM1-A/D com montagem da esquerda paradireita	CBMT AES-33A SM6 Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAMZ+IMB4-GBC- A+CM2+DM1-A/D com montagem da esquerda paradireita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 36 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-35A SM6 Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 6309; Corrente curto-circuito 20kA; instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1-D+GBM+IMB+GBC-A+DM1-A/D com montagem da esquerda paradireita	CBMT AES-35A SM6 Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1-D+GBM+IMB+GBC-A+DM1-A/D com montagem da esquerda paradireita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 24kV)	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 25kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 25kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CABINE BLINDADA de MT – 15kv	SETTA ENERGY PAINÉIS LTDA	PWB20032SS	Power Balt 15kV – Simples Cabine blindada de MT – 15kV, simples de uma única saída	ET-942	VERSÃO 2	10/09/2021	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)		SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 24kV)		SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 25kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 25kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
CAIXA DE POLICARBONATO	TAF	CAIXA,BIPARTIDA,MEDIDOR,MONO,PMA190.13.0	CAIXA DE POLICARBONATO, CAIXA,BIPARTIDA,MEDIDOR,MONO,PMA190.13.0	PM-R 190.13	VERSÃO 0	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CAIXA DE POLICARBONATO	TAF	CAIXA CONEX P/ LIG. CONSUMIDOR DDT-1748	CAIXA DE POLICARBONATO, CAIXA CONEX P/ LIG. CONSUMIDOR DDT-1748	DDT-1748	VERSÃO 0	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-350	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 184,27 mm², corrente nominal de 350 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 50%(0,0308), 80%(0,0323), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-650	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 292,27 mm², corrente nominal de 650 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0191), 80%(0,0195), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 382,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 40 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0162), 80%(0,0166), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw- 65 KA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0103), 80%(0,0118), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 956,55 mm², corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icwe 80 KA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0075), 80%(0,0088),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1.119,82 mm², corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0059), 80%(0,0061)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.424,55 mm², corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0048), 80%(0,0052	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-3000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.913,09 mm², corrente nominal de 3.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0039), 80%(0,0041)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-3800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 2.496,82 mm², corrente nominal de 3.800 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 110 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0029), 80%(0,0031	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-4500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 2.872,27 mm², corrente nominal de 4.500 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0024), 80%(0,0027	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-5000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 3.359,27 mm², corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0022), 80%(0,0023	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	TECNOSTEEL	TAMPA INTER;AÇO CARB;CX RD SUBT;PM220111	PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO, TAMPA INTER;AÇO CARB;CX RD SUBT;PM220111	PM-R 2201	VERSÃO 1	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	VAGTEC USINAGE	M TAMPA INTER;AÇO CARB;CX RD SUBT;PM220111	PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO, TAMPA INTER;AÇO CARB;CX RD SUBT;PM220111	PM-R 2201	VERSÃO 1	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-025	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 142,27 mm², corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 12 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0497)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-035	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 232,27 mm², corrente nominal de 350 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0329)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-045	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm², corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 36 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0198)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-063	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 40 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0170)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-080	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 652,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 41 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0128)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 772,27 mm², corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 42 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0116)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-125	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.064,55 mm², corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 43 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0081)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-150	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.304,55 mm², corrente nominal de 1.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 55 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0068)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-175	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.544,55 mm², corrente nominal de 1.750 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0060)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 1.956,82 mm², corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 90 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0050)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-235	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 2.316,82 mm², corrente nominal de 2.350 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 95 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0043)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 2.496,82 mm², corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0039)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-300	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 3.089,10 mm², corrente nominal de 3.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 105 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0037)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 3.329,10 mm², corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 110 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0035)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 4.289,10 mm², corrente nominal de 4.000 Å, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 110 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 80%(0,00	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0119), 70%(0,0136), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-125	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 652,27 mm³, corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw- 60 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 50%(0,0089), 70%(0,0094), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-160	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 952,27 mm³, corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 50%(0,0060), 70%(0,0063), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.192,27 mm², corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 90 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0049), 70%(0,0051),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.432,27 mm², corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 95 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0040), 70%(0,0042),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.904,55 mm², corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0029), 70%(0,0036)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.384,55 mm³, corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 105 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0025), 70%(0,0027)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.864,55 mm², corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0022), 70%(0,0024)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5 Página 57 de 95	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;EATON- EATON;THS-ELEKTROFUSE



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;EATON- EATON;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;EATON- EATON;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;EATON- EATON;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULA	R QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;EATON- EATON;THS-ELEKTROFUSE
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamento Elétricos	os BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 112,27 mm², corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 12 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0636), 80%(0,0660), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamento Elétricos	os BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 152,64 mm², corrente nominal de 320 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 16 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0491), 80%(0,0506), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamento Elétricos	os BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 232,27 mm², corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 25 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0323), 80%(0,0335), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamento Elétricos	os BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 292,27 mm², corrente nominal de 500 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 28 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0278), 80%(0,0285), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamento Elétricos	os BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-630	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm², corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 30 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0218), 80%(0,0227), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamento Elétricos	os BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-700	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 412,27 mm², corrente nominal de 700 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0219)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	s BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 652,27 mm², corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 100%(0,0154)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	s BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 959,09 mm², corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 55 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0115)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	s BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-1500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.304,55 mm², corrente nominal de 1.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 100%(0,0096)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	s BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.918,17 mm², corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0067)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	s BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-2800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 2.919,17 mm², corrente nominal de 2.800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0040), 80%(0,0044	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	s BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-3450	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 3.836,35 mm², corrente nominal de 3.450 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0037)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	S BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA800D-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 53kA.Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/% DA Inom.): 62,5%(0,013809),75%(0,014137), 100%(0,015134)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA S COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA1000D-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 1000 A, de alumínio, 690 Vca e lcw= 53kA.Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.):50%(0,013809),60%(0,014137),70%(0,014583),80%(0,015134), 90%(0,015740),100%(0,016415)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA1250G-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 1250 A, de alumínio, 690 Vca e lcw= 59 kA. Parâmetro de Queda deTensão (K (V/100m.A) P/% DA Inom.): 50%(0,011276),60%(0,011499),70%(0,011715),80%(0,012066), 90%(0,012427),100%(0,012917)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA1600P-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1192,27 mm³, corrente nominal de 1600 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 90kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 62,5%(0,005645),75%(0,005707), 100%(0,005980)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA2000P-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1192,27 mm², corrente nominal de 2000 A, de alumínio, 690 Vca e Icwe 90kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 50%(0,005645),60%(0,005707), 70%(0,005854), 80%(0,005980), 90%(0,006151),100%(0,006365)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA2500U-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1432,27 mm², corrente nominal de 2500 A, de alumínio, 690 Vca e Icwe 100kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/% DA Inom.): 50%(0,004858),60%(0,004988), 70%(0,005083), 80%(0,005192), 90%(0,005276),100%(0,005580)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA3200Z-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 284,54 mm², corrente nominal de 3200 A, de alumínio, 690 Vca e Icwe 120 kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 62,5%(0,002836),75%(0,002894), 100%(0,003146)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA4000Z-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2384,54 mm², corrente nominal de 4000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 120kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 50%(0,002836),60%(0,002894), 70%(0,003098), 80%(0,003146), 90%(0,003252),100%(0,003363)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA – TECH BARRAS	QDC-05	Quadro de Distribuição Compacto — QDC 05	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA – TECH BARRAS	QDC-10	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA – TECH BARRAS	QDC-15	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA – TECH BARRAS	QDC-21	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 400 A, de alumínio, código do fabricante XBA 04 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 196,57 mm², corrente nominal de 400 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw=20kA.	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 630 A, de alumínio, código do fabricante XBA 06 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 322,27mm², corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw=30kA.	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 800 A, de alumínio, código do fabricante XBA 08 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 412,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw=35kA.	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 1000 A, de alumínio, código do fabricante XBA 10 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 532,27mm², corrente nominal de 1000 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw=42kA.	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 1250 A, de alumínio, código do fabricante XBA 12 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 682,27 mm², corrente nominal de 1250 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw=42kA.	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 1600 A, de alumínio, código do fabricante XBA 16 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 952,27mm², corrente nominal de 1600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw=42kA.	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 2000 A, de alumínio, código do fabricante XBA 20 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.192,27mm², corrente nominal de 2000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw=65kA.	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 2500 A, de alumínio, código do fabricante XBA 25 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.484,55 mm², corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 65 kA	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 3200 A, de alumínio, código do fabricante XBA 32 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.904,55 mm², corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 80 kA	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 4000 A, de alumínio, código do fabricante XBA 40 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.384,55mm², corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100 kA	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6	CBMT AES-14AX- Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+CM+QM+GBC- I(IMB+GBC-A)+GAM2, com montagem da direita para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6	CBMT AES-15AX - Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+DM1-D+GBM+GBC- I(IMB+GBC-A)+QM+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6	CBMT AES-16AX - Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+QM+GBC- I(IMB+GBC-A)+DM2+GAM2, com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6	CBMT AES-12A - Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: QM+GBC-I(GBC-A + IMB)+GAM2, com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6	CBMT AES-21A - Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2 + GBC-I(IMB+GBC-A)+QM, com montagem da esquerda para direita	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6	CBMT AES-22A - Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: QM+GBC-I (GBC-A+IMB)+GAM2, com montagem da direita para a esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6	CBMT AES-23AX - Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC-I (IMB+GBC-A)+QM+CM2+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	



Identificação do Produto	Fabricante		Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		CBMT AES-24A - Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+CM2+ GBC-I(IMB+GBC-A)+ GAM2, com montagem da direta para esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		CBMT AES-24AX - Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+CM2+ QM+GBC-I (IMB+GBC-A)+ GAM2, com montagem da direta para esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		CBMT AES-25AX - Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1-D+GBM+GBC I(IMB+GBC-A)+QM+DM1-A/D com montagem da esquerda para direita.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		CBMT AES-26A - Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+GBC-I(IMB+GBC-A)+DM2+CM2+GAM2 com montagem da direta para esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		CBMT AES-26AX - Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+QM+GBC-(IMB+GBC-A)+DM2+CM2+GAM2 com montagem da direta para esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		CBMT AES-33AX - Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+IMB+GBC-A+QM+CM2+DM1-A/D com montagem da esquerda para direita.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		CBMT AES-34A - Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+ CM2+ GBC-A+IMB+GAM2 com montagem da direta para esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		CBMT AES-34AX - Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+ CM2+QM+GBC-A+IMB+GAM2 com montagem da direta para esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		CBMT AES-35AX - Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+DM1-D+GBM+ IMB+GBC- A+QM+DM1-A com montagem da esquerda para direita.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		CBMT AES-36A - Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A+GBC-A+IMB+DM2+GBC-A+IMB+DM2+CM2+GAM2 com montagem da direta para esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	ldentificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6	CBMT AES-36AX - Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM+QM+GBC-A+IMB+DM2+CM2+GAM2 com montagem da direta para esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_24_BR	CBMT AES-11A - Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC-I ou (IMB+GBC-A) +QM, com montagem da esquerda para direita.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT- ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_24_BR	CBMT AES-13A - Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC-I ou (IMB+GBC-A)+CM+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT- ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_24_BR	CBMT AES-13AX - Cubiculo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC-l ou (IMB+GBC-A)+QM+CM+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_24_BR_01	CBMT AES-14A - Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+CM+GBC-I ou (IMB+GBCA)+GAM2, com montagem da direita para esquerda.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_24_BR	CBMT AES-15A - ubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+DM1-D+GBM+GBC- I ou (IMB+GBC-A)+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_24_BR_01	CBMT AES-16A - bículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+GBC-l ou (IMB+GBCA)+DM2+GAM2, com montagem da direita para esquerda.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT- ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_24_BR_02	CBMT AES-23A - cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I ou (IMB+GBC- A)+CM2+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_24_BR_02	CBMT AES-25A - cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1-D+GBM+GBC-I ou (IMB+GBC-A)+DM1A/D com montagem da esquerda para direita.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_36_BR	CBMT AES-33A - cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+IMB+GBC- A+CM2+DM1A/D com montagem da esquerda para direita	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_36_BR-01	CBMT AES-35A - cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1D+GBM+IMB+GBC-A+DM1- A/D com montagem da esquerda para direita.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV	() GALI LTDA	GALI.36.00001-01	CBMT AES 35A - SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA ABRIGADO — ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV	() GALI LTDA	GALI.36.00001-02	CBMT AES 33A - SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL ABRIGADO — ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV	() GALI LTDA	GALI.36.00001-03	CBMT AES 35T - SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV		GALI.36.00001-04	CBMT AES 33T - SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO - ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV	() GALI LTDA	GALI.36.00001-05	CBMT AES 36A - SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA COMPARTILHADA ABRIGADO — ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV		GALI.36.00001-06	CBMT AES 34A - SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL ABRIGADO - ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV		GALI.36.00001-07	CBMT AES 36T - SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO - ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV	() GALI LTDA	GALI.36.00001-08	CBMT AES 34T - SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO - ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT-ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP D INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-11A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-11A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP D INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-11T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-11T — Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT-ISOLAÇÃC MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP D INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-12A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-12A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP D INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-12T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-12T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-13A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-13A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-13AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-13AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/5F6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT-ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-13T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-13T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-13TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-13TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/5F6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-14A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-14A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-14AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-14AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-14T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-14T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-14TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-14TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-15A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-15A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-15AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-15AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-15T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-15T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-15TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-15TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-16A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-16A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-16AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-16AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-16T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-16T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-16TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-16TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-21A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-21A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-21T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-21T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
COMPACTO SIMPLIFICADO DE IND	OVEMP DUSTRIA E OMERCIO LTDA	CBMT-22A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-22A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
COMPACTO SIMPLIFICADO DE IND	OVEMP DUSTRIA E DMERCIO LTDA	CBMT-22T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-22T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
COMPACTO SIMPLIFICADO DE IND	OVEMP DUSTRIA E DMERCIO LTDA	CBMT-23A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-23A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
COMPACTO SIMPLIFICADO DE IND	OVEMP DUSTRIA E OMERCIO LTDA	CBMT-23AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-23AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
MT ISOLAÇÃO MISTA (AP/SE6)	OVEMP DUSTRIA E OMERCIO LTDA	CBMT-23T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-23T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
COMPACTO SIMPLIFICADO DE IND	OVEMP DUSTRIA E OMERCIO LTDA	CBMT-23TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-23TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
COMPACTO SIMPLIFICADO DE IND	OVEMP DUSTRIA E OMERCIO LTDA	CBMT-24A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-24A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
COMPACTO SIMPLIFICADO DE IND	OVEMP DUSTRIA E OMERCIO LTDA	CBMT-24AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-24AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
COMPACTO SIMPLIFICADO DE IND	OVEMP DUSTRIA E OMERCIO LTDA	CBMT-24T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-24T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-24TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-24TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-25A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-25A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-25AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-25AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-25T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-25T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-25TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-25TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-26A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-26A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-26AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-26AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-26T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-26T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-26TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-26TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-33A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-33A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-33AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-33AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-33T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-33T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-33TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-33TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-34A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-34A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-34AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-34AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-34T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-34T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-34TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-34TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-35A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-35A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-35AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-35AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-35T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-35T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-35TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-35TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-36A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-36A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-36AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-36AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-36T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-36T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-36TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar	CBMT-36TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO AGRUPADA	PLASTIMAX INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA	Ref. 560	Caixa de Medição Tipo "P" para medição agrupada	PM-Br 190.22	VERSÃO 2	10/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CAIXA DE MEDIÇÂO E PROTEÇÃO AGRUPADA	PLASTIMAX INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA	Ref. 573	Caixa de Medição Tipo "P" para medição agrupada	PM-Br 190.22	VERSÃO 2	10/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	TECH BARRAS	QDC-05	Quadro de Distribuição Compacto	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	TECH BARRAS	QDC-10	Quadro de Distribuição Compacto	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	TECH BARRAS	QDC-15	Quadro de Distribuição Compacto Página 71 de 95	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante		Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	TECH BARRAS	QDC-21		Quadro de Distribuição Compacto	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: QM+GBC-I(GBC-A + IMB)+GAM2, com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		Cubiculo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+CM+QM+GBC I(IMB+GBCA)+GAM2, com montagem da direita para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+DM1-D+GBM+GBC I(IMB+GBCA)+QM+DM1- A/D, com montagem da esquerda para direita	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		Cubiculo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+QM+GBC-I(IMB+GBC A)+DM2+GAM2, com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		Cubiculo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubiculos: GAM2 + GBC-I(IMB+GBC-A)+QM, com montagem da esquerda para direita	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		Cubiculo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, QM+GBC- I(GBC A+IMB)+GAM2, com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, GAM2+GBC I(IMB+GBC- A)+QM+CM2+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+CM2+ GBC-I(IMB+GBC A)+GAM2, com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		Cubiculo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+CM2+ QM+GBC I(IMB+GBC-A)+GAM2, com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1-D+GBM+GBC I(IMB+GBC- A)+QM+DM1-A/D com montagem da esquerda para direita	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6		Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+GBC-I(IMB+GBC A)+DM2+CM2+GAM2 com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
				Página 72 de 95						



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+QM+GBC- I(IMB+GBC A)+DM2+CM2+GAM2 com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+IMB+GBC A+QM+CM2+DM1- A/D com montagem da esquerda para direita	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+CM2+ GBC A+IMB+GAM2 com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+ CM2+QM+GBC A+IMB+GAM2 com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+DM1-D+GBM+ IMB+GBC A+QM+DM1-A com montagem da esquerda para direita	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A+GBC- A+IMB+DM2+GBC A+IMB+DM2+CM2+GAM2 com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+QM+GBC A+IMB+DM2+CM2+GAM2 com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QDC-TIPO 5	Conjunto de dispositivos elétricos (chaves seccionadoras verticais, barramentos, isoladores, porcas prensáveis autocravantes, entre outros), montados exclusivamente em caixa metálica, destinado à manobra e proteção de circuitos secundários (Ramal de ligação e/ou entrada) para corrente de demanda aproximada de até 300 A.	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da específicação.	23/09/2025	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QDC-TIPO 10	Conjunto de dispositivos elétricos (chaves seccionadoras verticais, barramentos, isoladores, porcas prensáveis autocravantes, entre outros), montados exclusivamente em caixa metálica, destinado à manobra e proteção de circuitos secundários (ramal de ligação e/ou entrada) para corrente de demanda aproximada de até 600 A.	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QDC-TIPO 15	Conjunto de dispositivos elétricos (chaves seccionadoras verticais, barramentos, isoladores, porcas prensáveis autocravantes, entre outros), montados exclusivamente em caixa metálica, destinado à manobra e proteção de circuitos secundários (ramal de ligação e/ou entrada) para corrente de demanda aproximada de até 1.400 A	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QDC-TIPO 21	Conjunto de dispositivos elétricos (chaves seccionadoras verticais, barramentos, isoladores, porcas prensáveis autocravantes, entre outros), montados exclusivamente em caixa metálica, destinado à manobra e proteção de circuitos secundários (ramal de ligação e/ou entrada) para corrente de demanda aproximada de até 2.800 A	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QDC-TIPO Modular	Conjunto de dispositivos elétricos (chaves seccionadoras verticais, barramentos, isoladores, porcas prensáveis autocravantes, entre outros), montados exclusivamente com QDC tipo 15 na forma modular, lado a lado, destinado à manobra e proteção de circuitos secundários (ramal de ligação e/ou entrada) para Corrente de demanda aproximada de até 2.800 A	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curtocircuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC I(IMB+GBC-A)+QM, com montagem da esquerda para direita.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC I(IMB+GBC-A)+CM+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC I(IMB+GBC-A)+QM+CM+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+CM+GBC-I(IMB+GBC-A)+GAM2, com montagem da direita para esquerda	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+DM1- D+GBM+GBC-I(IMB+GBC-A)+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+GBC-I(IMB+GBC A)+DM2+GAM2, com montagem da direita para esquerda	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC I(IMB+GBC-A)+CM2+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1- D+GBM+GBC-I(IMB+GBC- A)+DM1A/D com montagem da esquerda para direita	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubiculo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+IMB+GBC A+CM2+DM1-A/D com montagem da esquerda para direita	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1- D+GBM+IMB+GBCA+DM1-A/D com montagem da esquerda para direita	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Blindado de alumínio de 500 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-50	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ %DA I nom.): 100%(0,0109).	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Blindado de alumínio de 800 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-80	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ %DA I nom.): 100%(0,0117).	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Blindado dealumínio de 1.000 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw=44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A)P/ % DA I nom.): 100%(0,0131).	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Blindado de alumínio de 1.250 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-125	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 848,46 mm³, corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw=44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A)P/ % DA I nom.): 50%(0,0430), 80%(0,0372) e 100%(0,0317).	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Blindado de alumínio de 1.600 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-160	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.125,48 mm², corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw=44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A)P/ % DA I nom.): 50%(0,0061), 80%(0,0067) e 100%(0,0073).	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Blindado de alumínio de 2.500 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.544,55 mm², corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw=44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A)P/ % DA I nom.): 50%(0,0045), 80%(0,0050) e 100%(0,0062).	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Blindado de alumínio de 3.200 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.406,90 mm², corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw=44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A)P/ % DA I nom.): 50%(0,0088), 80%(0,0072) e 100%(0,0066).	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA	TECH BARRAS	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	PM-Br 199.49	VERSÃO 0	02/03/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA	TECH BARRAS	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	PM-Br 199.49	VERSÃO 0	02/03/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA	TECH BARRAS	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	PM-Br 199.49	VERSÃO 0	02/03/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, ' SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, , SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-05TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA 300kVA,	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO,	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO,	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-32T, 'SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-34AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-34AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 01 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO,ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 02 - T,SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL- 01 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO,ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 02 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 03 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 04 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 03 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 04 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 03 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL- 04 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 03 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL 04 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 03 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 04 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	ldentificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 05 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 06 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 05 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 06 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL- 05 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL -06 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO,ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL- 05 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA AESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 06 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - 'ENEL - 11 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - 'ENEL - 12 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 11 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 12 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 13 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO,ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 14 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 13 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO,ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 14 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA Página 82 de 95	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 13 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 14 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 13 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 14 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 15 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 16 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 15 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 16 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 15 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 16 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 15 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 16 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 21 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA AESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 22 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 21 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 22 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 23 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 24 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 23 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 24 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 23 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 24 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 23 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 24 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 25 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 26 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 25 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 26 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 25 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 26 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 25 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFOAUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 26 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - 'ENEL - 31 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - 'ENEL - 32 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 31 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA AESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 32 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 33 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 34 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO,ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 33 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 34 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 33 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 34 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 33 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-34AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 34 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 35 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	ldentificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 35 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 35 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 35 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 36 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 36 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 36 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 36 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
POSTE E AFASTADOR	INDUSTRIA SANTA CLARA SA	35.0202	Poste 7,5m 100daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
POSTE E AFASTADOR	INDUSTRIA SANTA CLARA SA	35.0203	Poste 7,5m 200daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
POSTE E AFASTADOR	INDUSTRIA SANTA CLARA SA	35.0205	Poste/ Pontalete 3m, 100daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
POSTE E AFASTADOR	INDUSTRIA SANTA CLARA SA	30.3225	Afastador para poste 100/200daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
POSTE E AFASTADOR	INDUSTRIA SANTA CLARA SA	35.0204	Poste bi-partido 7,5m 100daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-01A Padrão Monter/Pressmat	CBMT-01A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-01T Padrão Monter/Pressmat	CBMT-01T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-02A Padrão Monter/Pressmat	CBMT-02A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, modulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-02T Padrão Monter/Pressmat	CBMT-02T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-01A Padrão Monter/Press mat	CBMT-01A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-01T Padrão Monter/Press mat	CBMT-01T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-02A Padrão Monter/Press mat	CBMT-02A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-02T Padrão Monter/Press mat	CBMT-02T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-15- 630-E	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃOINTEGRAL, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-15- 630-D	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMV-15- 630-E	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-13A CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMPV-15- 630-E	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFOAUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMV-15- 630-D	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMPV-15- 630-D	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RVRLLMVMV 15-630-E	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RVRLLMVM 15-630-	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 16A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-24- 630-E	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ABAIXO DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-24- 630-D	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ABAIXO DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMV-24- 630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMPV-24- 630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMV-24- 630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMPV-24- 630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RVRLLMVMV 24-630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 25A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RVRLLMVMV 24-630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 26A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMP-36-630-E	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMP-36-630-D	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMV-36- 630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMPV-36- 630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMV-36- 630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMPV-36- 630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 34AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3- RVRLLMVMV-36- 630-E	CONJ. BLINDADOS MT -ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3- RVRLLMVMV-36- 630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 35A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.15.00001-01	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA - ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.15.00001-02	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL - ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.15.00001-03	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO - ENTRADA A ESQUERDA Página 88 de 95	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.15.00001-04	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO - ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.15.00001-05	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA - ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.15.00001-06	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL ABRIGADO - ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.15.00001-07	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO - ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.15.00001-08	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO - ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CUBÍCULO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.00001-01	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CUBÍCULO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.00001-02	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CUBÍCULO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.00001-03	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CUBÍCULO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.00001-04	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CUBÍCULO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.00001-01A	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CUBÍCULO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.00001-02A	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUALENTRADA A DIREITA ABRIGADO	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CUBÍCULO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.00001-03A	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CUBÍCULO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.00001-04A	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-01A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar	CBMT-01A MABITEC/Pressmat Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-01T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-01T – MABITEC/Pressmat Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-02A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-02A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-02T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-02T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-03A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-03AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-03T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar	CBMT-03T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-03TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-04A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-04AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	e CBMT-04AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da específicação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-04T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04T — MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da específicação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-04TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da específicação.	24/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-05A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-05AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-05T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-05TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-06A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-06AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-06T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-06TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-01A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-01A MABITEC/Pressmat Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-01T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-01T – MABITEC/Pressmat Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-02A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-02A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-02T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-02T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-03A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-03AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-03T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-03TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-04A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-04AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-04T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-04TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-05A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-05AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-05T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-05TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-06A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-06AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-06T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar	CBMT-06T — MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15	e: CBMT-06TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21		20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Especificação Técnica no. 1566 Versão da Lista: no.15 data: 13/10/2025

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

23/04/2021: Versão 1. Os itens publicados na lista tem o prazo de 1 ano após a revisão da especificação técnica do produto.

14/08/2022: Lista atualizada para Versão 2. Adicionado item do fornecedor SETTA ENERGY PAINÉIS LTDA

10/11/2022: Lista atualizada para Versão 3. Adicionado itens dos fornecedores INDUSTRIA, MONTAGEM E INSTALAÇÕES GIMI LTDA., GIMI BONOMI LATIN AMERICA S/A

17/11/2022: Lista atualizada para Versão 4. Adicionado item do fornecedor Metalplast Brasil Eireli

24/05/2023: Lista atualizada para Versão 5. Adicionado o fornecedor MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

11/07/2023: Lista atualizada para Versão 6. Adicionado o fornecedor PROMINS

18/03/2024: Lista atualizada para Versão 7. Remoção por expiração do prazo de 1 ano após a revisão, substituição ou cancelamento de especificação técnica, para os fornecedores GIMI BONOMI LATIN AMERICA S/A, INDUSTRIA, MONTAGEM E INSTALAÇÕES GIMIM LTDA., PRESSMAT, TAF, ALEA, SAINT GOBAIN, ROMAGNOLE

27/03/2024: Lista atualizada para Versão 8. Adicionado os fornecedores BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA., BEGHIM/DKC, BOR - BARROTE ORTEGA, GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA., HB INDUSTRIA ELETROMECÂNICA LTDA., HELZIN, MAXBARRAMENTOS IND E COM LTDA., MEGABARRE, NOVEMP, TECH BARRAS, VEPAN e WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A..

02/04/2024: Lista atualizada para Versão 9. Adicionado os fornecedores Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda., MON-TER PRESSMAT e MON-TER SCHNEIDER.

02/05/2024: Lista atualizada para Versão 10. Adicionado os fornecedores GIMI Bonomi Latin America S/A, ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA e SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA para Conjunto Blindado de MT e os fornecedores ARPAM, BEGHIM, BOR, FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI, GIMI POGLIANO
BLINDOSBARRA I C C E LTDA., HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA, HELZIN, MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA , MEGABARRE, MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI, MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI, DOVEMP, PHAYNELL DO BRASIL LTDA, PRONUTEC, R&J, STRAHL e VEPAN de QDC e Caixa Metálica para Medição Eletrônica

06/09/2024: Lista atualizada para Versão 11. Adicionado os fornecedores RJ QUADROS, GALI LTDA, ELETROBARRAS e MAXBARRAMENTOS

08/10/2024: Lista atualizada para Versão 12. Removido os Quadros de Distribuição Compacto do fornecedor RJ QUADROS E PAINÉIS ELÉTRICOS LTDA

26/11/2024: Lista atualizada para Versão 13. Adicionado o fornecedor MONTER

30/01/2025: Lista atualizada para Versão 14. Adicionado o fornecedor GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS e SANTA CLARA

13/10/2025 Lista atualizada para Versão 15. Adicionado os fornecedores: BARRAMENTO BLINDADO: HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA; XBAR SYSTEM LTDA; COMERCIO LTDA; SABRA SYSTEM LTDA; CONJUNTO BLINDADO: GALI LTDA; SCHNEIDER ELECTRIC LTDA; GAZQUEZ PAINEIS ELETROS: TECH BARRAS; VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA; NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA; ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA; POSTE E AFASTADOR: INDUSTRIA SANTA CLARA SA; QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO: PHAYNELL DO BRASIL LTDA; TECH BARRAS; ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA – TECH BARRAS

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante
AFASTADOR DE AÇO AFASTADOR DE AÇO	SANTA CLARA	
AFASTADOR DE AÇO BARRAMENTO BUNDADO BARRAMENTO BUNDADO	SANTA CLARA BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	30.3225 - Allestador tipo 1
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 1000 A BETEC 1000
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 1600 A BETEC 1600 Barramento Blindado 1600 A BETEC 1600 Barramento Blindado 1600 A BETEC 1600
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Brindado 2500 A BETEC 2500
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. BEGHIM/DKC	Barramento Blindado 630 A BBTEC 630 Barramento Blindado 800 A BBTEC 800
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO, ALUMINO, N°PO BARRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE PTA-GOE BARRAMENTO BLINDADO, ALUMINO, N°PO BARRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE PTA-GOE BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, N°PO BARRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE PTA-GOE BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, N°PO BARRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE PTA-GOE
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE PTA-10E BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE PTA-10E
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC BEGHIM/DKC BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA-16E BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA-20E BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA-20E BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA-25E
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BEGHINIDIC BEGHINIDIC BEGHINIDIC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, IPTO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE PTA-32E BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE PTA-32E BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE PTA-40E
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE PTA-50E BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE MBBA-25
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADI, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MBBA-35 BARRAMENTO BLINDADO. COBERTO ESPAÇADI, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MBBA-35 BARRAMENTO BLINDADO. COBER TO BARRA ESPAÇADI, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MBBA-31 BARRAMENTO BLINDADO. COBERTO BARRA ESPAÇADI, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MBBA-31 BARRAMENTO BLINDADO. COBERTO BARRA ESPAÇADI, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MBBA-31 BARRAMENTO BLINDADO. COBERTO BARRA ESPAÇADI, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MBBA-31 BARRAMENTO BLINDADO. COBERTO BARRA ESPAÇADI, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MBBA-31 BARRAMENTO BLINDADO. COBERTO BARRA ESPAÇADI, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MBBA-31 BARRAMENTO BLINDADO. COBERTO BARRA ESPAÇADI, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MBBA-31 BARRAMENTO BLINDADO. COBERTO BARRA ESPAÇADI, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MBBA-31 BARRAMENTO BLINDADO. COBERTO BARRA ESPAÇADI, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MBBA-31 BARRAMENTO BLINDADO. COBERTO BARRA ESPAÇADI, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MBBA-31 BARRAMENTO BLINDADO. COBERTO BARRA ESPAÇADI, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MBBA-31 BARRAMENTO BLINDADO. COBERTO BARRA ESPAÇADI, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MBBA-31 BARRAMENTO BLINDADO. COBERTO BARRA ESPAÇADI, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MBBA-31 BARRAMENTO BARRA ESPAÇADI, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MBBA-31 BARRAMENTO
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BOR - BARROTTE ORTEGA BOR - BARROTTE ORTEGA BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE CSB803 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE CSB806
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BOR - BARROTTE ORTEGA BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO ALIMINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPSA, COGIGO FARRICANTE BEDVA-500 BARRAMENTO BLINDADO ALIMINO, TIPO BARRA ESPACADA IPSA, COGIGO FARRICANTE BEDVA-500 BARRAMENTO BLINDADO ALIMINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPSA, COGIGO FARRICANTE BEDVA-500 BONDADO BRONDADO BRONDAD BR
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	T5-8WAL-1000
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-9WA-1250 TB
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA FI ETROBARRAS TECNOLOGIA EM RARRAMENTO RI INDADO LTDA	TB-BWAL-2000 TB-BWAL-2500 TB-BWAL-2500 TB-BWAL-2500
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-8WAL-300
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-8W4_5000 TE-8W4_5000 TE-8W4_500 TE-8W4_
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	TB9WA.450
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-1000A BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-1250AI
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BX-E-1600AI BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BX-E-2000AI BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BX-E-2000AI
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2500N BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-3200N
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE BXE-320-AL BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE BXE-4000NI BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE BXE-4000NI BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE BXE-4000NI
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BUNDADO: ALUMNO, ITO PO BARRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE EM-ESIDON BARRAMENTO BUNDADO: ALUMNO, ITO PO BARRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE EM-ESIDON BARRAMENTO BUNDADO: ALUMNO, ITO PO BARRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE BIA-ESIDON BARRAMENTO BUNDADO: ALUMNO, ITO PO BARRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE BIA-ESIDON BARRAMENTO BUNDADO: ALUMNO, ITO PO BARRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE BIA-ESIDON
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BLINDADO: COBRE TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BLINDADO: COBRE TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BLINDADO: COBRE TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BLINDADO: COBRE TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BLINDADO: COBRE TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BRANCA BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-800A BARRAMENTO BRANCA BARRAMENTO BARRAMENT
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-1230Cu BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-1600Cu
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO, COBRE, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2000CU BARRAMENTO BLINDADO, COBRE, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2000CU BARRAMENTO BLINDADO. COBRE, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-3200CU
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-4000CU BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-5000CU BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-5000CU
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO, COBRE. TIPO BARRA COLADA JPSS. CÓDIGO FABRICANTE BXE-630-CU BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA JPSS. CÓDIGO FABRICANTE BXE-630-CU BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA JPSS. CÓDIGO FABRICANTE BXE-630-CU BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA JPSS. CÓDIGO FABRICANTE BXE-630-CU BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA JPSS. CÓDIGO FABRICANTE BXE-630-CU BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA JPSS. CÓDIGO FABRICANTE BXE-630-CU BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA JPSS. CÓDIGO FABRICANTE BXE-630-CU BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA JPSS. CÓDIGO FABRICANTE BXE-630-CU BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA JPSS. CÓDIGO FABRICANTE BXE-630-CU BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA JPSS. CÓDIGO FABRICANTE BXE-630-CU BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA JPSS. CÓDIGO FABRICANTE BXE-630-CU BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA JPSS. CÓDIGO FABRICANTE BXE-630-CU BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA JPSS. CÓDIGO FABRICANTE BXE-630-CU BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. COBRES. COBRE. COBRE
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA L'TDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA L'TDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA L'TDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-0400 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-0630
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-0800 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1000
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE HBC-A-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1250 CHARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1250 CHARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1250 CHARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1250 CHARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1250 CHARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1250 CHARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1250 CHARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1250 CHARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1600 CHARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1600 CHARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1600 CHARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1600 CHARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BRANCAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BRANCAMENTO BRANCAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BRANCAMENTO BRA
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA L'TDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA L'TDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA L'TDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-2000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IRSC CÓDICO FABRICANTE HBC-A-2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IRSC CÓDICO FABRICANTE HBC-A-2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IRSC CÓDICO FABRICANTE HBC-A-2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IRSC CÓDICO FABRICANTE HBC-A-2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IRSC CÓDICO FABRICANTE HBC-A-2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IRSC CÓDICO FABRICANTE HBC-A-2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IRSC CÓDICO FABRICANTE HBC-A-2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IRSC CÓDICO FABRICANTE HBC-A-2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IRSC CÓDICO FABRICANTE HBC-A-2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IRSC CÓDICO FABRICANTE HBC-A-2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA BRE-CONCIO. FABRICANTE HBC-A-2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA BRE-CONCIONE FABRICANTE HBC-A-2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA BRE-CONCIONE FABRICANTE HBC-A-2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA BRE-CONCIONE FABRICANTE HBC-A-2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO BRE-CONCIONE FABRICANTE HBC-A-2500 BARRAMENTO BRE-COLADA BRE-CONCIONE FABRICANTE BRE-CONCIONE FABRICANTE BRE-COLADA BRE-CONCIONE FAB
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-3200 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-5000
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-100
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-160 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-250
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN HELZIN MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO, THO BAPRA ESPAÇADA, PISS, CONGO PASSECANTE PLOCASI SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO, THO BAPRA ESPAÇADA, PISS, CONGO PASSECANTE PLOCASI SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO, THO BAPRA ESPAÇADA, PISS, CONGO PASSECANTE PLOCASI SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO, THO BAPRA ESPAÇADA, PISS, CONGO PASSECANTE PLOCASI SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO, THO BAPRA ESPAÇADA, PISS, CONGO PASSECANTE PLOCASI SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO, THO BAPRA ESPAÇADA, PISS, CONGO PASSECANTE PLOCASI SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO, THO BAPRA ESPAÇADA, PISS, CONGO PASSECANTE PLOCASI SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO, THO BAPRA ESPAÇADA, PISS, CONGO PASSECANTE PLOCASI SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO, THO BAPRA ESPAÇADA, PISS, CONGO PASSECANTE PLOCASI SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO, THO BAPRA ESPAÇADA, PISS, CONGO PASSECANTE PLOCASI SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO, THO BAPRA ESPAÇADA, PISS, CONGO PASSECANTE PLOCASI SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO, THO BAPRA ESPAÇADA, PISS, CONGO PASSECANTE PLOCASI SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO, THO BAPRA ESPAÇADA, PISS, CONGO PASSECANTE PLOCASI SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO, THO BAPRA ESPAÇADA, PISS, CONGO PASSECANTE PLOCASI SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO, THO BAPRA ESPAÇADA, PISS, CONGO PASSECANTE PLOCASI SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO, THO BAPRA ESPAÇADA PLOCASI SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO SAPPAMENTO PLOCASI SAPPAMENTO BURNOZO ALUMINO SAPPAMENTO PLOCASI SAPPAMENTO PLOCASI
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-625 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-635 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-630 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-630 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-630 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-630 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-630 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-630 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-630 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-630 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-630 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-630 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-630 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-630 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-630 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-630 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-630 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-630 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX-630 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, IP-SAIR-55, CÓDIGO FMAX
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-160
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPIÇADA, IP-54IIP-55, CÓDIGO FMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-100 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-100 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BARRA COLIADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-105 BARRAMENTO BARRA
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-160 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-160 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, TIPO BARRAMENTO, TI
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-SS, CÓDIGO CMAY-259 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-SS, CÓDIGO CMAY-259 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-SS, CÓDIGO CMAY-230
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-400 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO CMAX-500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SUP-SS, CÓDIGO FMAX-035
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-045
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO, ALMINION, TIP DRAFRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE DATO BARRAMENTO BLINDADO, ALMINION, TIP DRAFRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE DATO BARRAMENTO BLINDADO ALMINION, TIP DRAFRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE DATO BARRAMENTO BLINDADO ALMINION, TIP DRAFRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE DATO BARRAMENTO BLINDADO ALMINION, TIP DRAFRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE DATO BARRAMENTO BLINDADO ALMINION, TIP DRAFRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE DATO BARRAMENTO BLINDADO ALMINION, TIP DRAFRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE DATO BARRAMENTO BLINDADO ALMINION, TIP DRAFRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE DATO BARRAMENTO BLINDADO ALMINION, TIP DRAFRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE DATO BARRAMENTO BLINDADO ALMINION, TIP DRAFRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE DATO BARRAMENTO BLINDADO ALMINION, TIP DRAFRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE DATO BARRAMENTO BLINDADO ALMINION, TIP DRAFRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE DATO BARRAMENTO BLINDADO ALMINION, TIP DRAFRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE DATO BARRAMENTO BLINDADO ALMINION, TIP DRAFRA COLADA, PES, CÓDIGO FABRICANTE DATO BARRAMENTO BLINDADO B
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO RABRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO, ALBINNO, TIPO BARRA COLADA, BPS. CÓDIGO FABRICANTE DA16 ARRAMENTO BLINDADO, ALBINNO, TIPO BARRA COLADA, BPS. CÓDIGO FABRICANTE DA16 ARRAMENTO BLINDADO, ALBINNO, TIPO BARRA COLADA, BPS. CÓDIGO FABRICANTE DA16 ARRAMENTO BLINDADO, ALBINNO, TIPO BARRA COLADA, BPS. CÓDIGO FABRICANTE DA16 ARRAMENTO BLINDADO, ALBINNO, TIPO BARRA COLADA, BPS. CÓDIGO FABRICANTE DA16 ARRAMENTO BLINDADO, ALBINNO, TIPO BARRA COLADA, BPS. CÓDIGO FABRICANTE DA16 ARRAMENTO BLINDADO, ALBINNO, TIPO BARRA COLADA, BPS. CÓDIGO FABRICANTE DA16 ARRAMENTO BLINDADO, ALBINNO, TIPO BARRA COLADA, BPS. CÓDIGO FABRICANTE DA16 ARRAMENTO BLINDADO, ALBINNO, TIPO BARRA COLADA, BPS. CÓDIGO FABRICANTE DA16 ARRAMENTO BLINDADO, ALBINNO, TIPO BARRA COLADA, BPS. CÓDIGO FABRICANTE DA16 ARRAMENTO BLINDADO, ALBINDADO, TIPO BARRA COLADA, BPS. CÓDIGO FABRICANTE DA16 ARRAMENTO BLINDADO, ALBINDADO, TIPO BARRA COLADA, BPS. CÓDIGO FABRICANTE DA16 ARRAMENTO BLINDADO, ALBINDADO, TIPO BARRA COLADA, BPS. CÓDIGO FABRICANTE DA16 ARRAMENTO BLINDADO, ALBINDADO, TIPO BARRA COLADA, BPS. CÓDIGO FABRICANTE DA16 ARRAMENTO BLINDADO, ALBINDADO, TIPO BARRA COLADA, BPS. CÓDIGO FABRICANTE DA16 ARRAMENTO BLINDADO, ALBINDADO, ALBIND
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRAMENTO, TI
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO. ALLMINIO, TIPO BARRA GOLADA, 1995, CÓDIGO FABRICANTE IZASO BARRAMENTO BLINDADO. ALLMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, 1995, CÓDIGO FABRICANTE ISASO BARRAMENTO BLINDADO. ALLMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA 1995, CODIGO FABRICANTE BIAMAZO SARRAMENTO BLINDADO. ALLMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA 1995, CODIGO FABRICANTE BIAMAZO SARRAMENTO BLINDADO. ALLMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA 1995, CODIGO FABRICANTE BIAMAZO SARRAMENTO BLINDADO. ALLMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA 1995, CODIGO FABRICANTE BIAMAZO SARRAMENTO BLINDADO. ALLMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA 1995, CODIGO FABRICANTE BIAMAZO SARRAMENTO BLINDADO. ALLMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA 1995, CODIGO FABRICANTE BIAMAZO SARRAMENTO BLINDADO. ALLMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA 1995, CODIGO FABRICANTE BIAMAZO SARRAMENTO BLINDADO. ALLMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA 1995, CODIGO FABRICANTE BIAMAZO SARRAMENTO BLINDADO. ALLMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA 1995, CODIGO FABRICANTE BIAMAZO SARRAMENTO BLINDADO. ALLMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA 1995, CODIGO FABRICANTE BIAMAZO SARRAMENTO BLINDADO. ALLMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA 1995, CODIGO FABRICANTE BIAMAZO SARRAMENTO BLINDADO. SARRAMENTO BIAMAZO SARRAMENTO BLINDADO. SARRAMENTO BIAMAZO BIA
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALLIMINO, TIPO BARRA ESPRAÇADA, IPSA, CÓDIGO FABRICANTE EMMASI BARRAMENTO BLINDADO: ALLIMINO, TIPO BARRA ESPRAÇADA, IPSA, CÓDIGO FABRICANTE EMMASIO BARRAMENTO BLINDADO: ALLIMINO, TIPO BARRA ESPRAÇADA, IPSA, CÓDIGO FABRICANTE EMMASIO
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO
BARKAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE MEGABARRE	BARPAMENTO BURADAD ADMINU, THA'S BARPA CADARA, PES, CODIGED PRESENTATION BURADAD BURAD
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BURDADO, COBRE, TIPO BARRA COLADA, PISS, CODIGO FABRICANTE INCIG. BARRAMENTO BURDADO, COBRE, TIPO BARRA COLADA, PISS, CODIGO FABRICANTE INCIG. BARRAMENTO BURDADO, COBRE, TIPO BARRA COLADA, PISS, CODIGO FABRICANTE INCIG.
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO RABRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CODIGO FABRICANTE INCES. ARRAMENTO BLINDADO. COB
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE INCO BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE INCSO BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE INACSO BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS
BARKAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSI, CODIGO FABRICANTE BIMASI BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSI, CODIGO FABRICANTE BIMASI BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSI, CODIGO FABRICANTE BIMASI
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, PS.4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BUNDADO, COBRE, COB

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA, CÓDIGO FABRICANTE BIAMARO
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MISCA-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA COLADA COLADA COLADA COLADA COLADA COLADA COL
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO. ALLAINNO. TIPO BARRA COLADA. PS. CODIGO FABRICANTE MBCui-1900 BARRAMENTO BLINDADO. ALLAINNO. TIPO BARRA COLADA. PS. CODIGO FABRICANTE MBCui-1900 BARRAMENTO BLINDADO. ALLAINNO. TIPO BARRA COLADA. PS. COLADA. PS. COLADA PS. COLADA. PS. COLADA PS
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP NOVEMP NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MEGA-2000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MEGA-3000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MEGA-3000
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP NOVEMP	BARPAKENTO BLINDOC ALUMINO, TIPO BARPA COLADA PIS, CODIGO FABRICANTE MECI-1950 BARPAKENTO BLINDOC ALUMINO, TIPO BARPA COLADA, PIS, CODIGO FABRICANTE MECI-1950 BARPAKENTO BLINDOC ALUMINO, TIPO BARPA COLADA, PIS, CODIGO FABRICANTE MECI-1950 BARPAKENTO BLINDOC BLINDOC ALUMINO, TIPO BARPA COLADA, PIS, CODIGO FABRICANTE MECI-1950 BARPAKENTO BLINDOC BLINDOC BLINDOC, BOLODA PIS, CODIGO FABRICANTE MECI-1950
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP NOVEMP	BARRAMENTO BLINDOD CALUNINO, TIPO BARRA COLADA, PSC. CODIGO FABRICANTE MECA#50 BARRAMENTO BLINDOD CALUNINO, TIPO BARRA COLADA, PSC. CODIGO FABRICANTE MECA#50 BARRAMENTO BLINDOD CALUNINO, TIPO BARRA COLADA, PSC. CODIGO FABRICANTE MECA#50 BARRAMENTO BLINDOD CALUNINO, TIPO BARRA COLADA, PSC. CODIGO FABRICANTE MEMB#250 BARRAMENTO BLINDOD CALUNINO, TIPO BARRA COLADA (PSC. CODIGO FABRICANTE MEMB#250)
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MBIMA:350 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MBIMA:350 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA IPS4. CÓDIGO FABRICANTE MBIMA:450
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP NOVEMP	BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MEMMA-590 BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MEMMA-590 BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MEMMA-590 MARIAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MEMMA-590 BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MEMMA-590 BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MEMMA-590 BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MEMMA-590 BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MEMMA-590 BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MEMMA-590 BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MEMMA-590 BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MEMMA-590 BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MEMMA-590 BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MEMMA-590 BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MEMMA-590 BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MEMMA-590 BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CODIGO FABRICANTE MEMMA-590 BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CODIGO FABRICANTE MEMMA-590 BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CODIGO FABRICANTE MEMMA-590 BARRAMENTO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CODIGO FABRICANTE AND TIPO BLINDO. ALUMINO, TIPO BARRAMENTO, TIPO BARRAME
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-1250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-1500
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-2000
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS TECH-BARRAS TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, PSS. CÓDIGO FABRICANTE TB-BIWAL-2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, PSS. CÓDIGO FABRICANTE TB-BIWAL-3500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, PSS. CÓDIGO FABRICANTE TB-BIWAL-350
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS TECH-BARRAS	BARPAKENTO BLINDOC ALUMINO, TIPO DARPIA COLADA, PIS, CODIGO FABRICANTE TIR-RIVAL-3800 BARPAKENTO BLINDOC ALUMINO, TIPO DARPIA COLADA, PIS, CODIGO FABRICANTE TIR-RIVAL-3800 BARPAKENTO BLINDOC ALUMINO, TIPO BARPIA COLADA, PIS, CODIGO FABRICANTE TIR-RIVAL-1800
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE TB-8WAL-5000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE TB-8WAL-5500
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-800
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA, PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-105 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION, TIPO BARRA COLADA PSS. CÓDIGO FARRICANTE V.C-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLAINION BLINDADO: ALLAIN
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE V.C-160 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE V.C-200 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE V.C-250
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN	BARRAMENTO BLINDOZ ALJANINO, 1170 DARIPA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE, V.C. 20 BARRAMENTO BLINDOZ ALJANINO, 1170 DARIPA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C. 20 BARRAMENTO BLINDOZ ALJANINO, 1170 BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C. 400 BARRAMENTO BLINDOZ ALJANINO, 1170 BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C. 400 BARRAMENTO BLINDOZ ALJANINO, 1170 BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C. 400 BARRAMENTO BLINDOZ ALJANINO, 1170 BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C. 400 BARRAMENTO BLINDOZ ALJANINO, 1170 BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C. 400 BARRAMENTO BLINDOZ BLINDOZ ALJANINO, 1170 BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C. 400 BARRAMENTO BLINDOZ BLIN
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN VEPAN	BARRAMENTO BLANDO ALJAINIO, 1170 DARRA COLADA, 1955. CODIGO FABRICANTE VLC-505 BARRAMENTO BLANDO ALJAINIO, 1170 DARRA COLADA, 1955. CODIGO FABRICANTE VLC-505 BARRAMENTO BLANDO ALJAINIO, 1170 DARRA COLADA, 1955. CODIGO FABRICANTE VLC-505
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA/S, CÓDIGO FABRICANTE VE/FE-03S BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA/S, CÓDIGO FABRICANTE VE/FE-04S
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS-USS. CÓDIGO FABRICANTE VLFE-063 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS-USS. CÓDIGO FABRICANTE VLFE-080
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO, ALIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4155, CÓDIGO FABRICANTE VLFE-100 BARRAMENTO BLINDADO, ALIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4155, CÓDIGO FABRICANTE VLFE-125 BARRAMENTO BLINDADO, ALIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4155, CÓDIGO FABRICANTE VLFE-125
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS45S, CÓDIGO FABRICANTE V.F.E-150 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS45S, CÓDIGO FABRICANTE V.F.E-175 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS45S, CÓDIGO FABRICANTE V.F.E-200 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS45S, CÓDIGO FABRICANTE V.F.E-200
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-235
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS45S, CÓDIGO FABRICANTE V.F.E-250 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS45S, CÓDIGO FABRICANTE V.F.E-300 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS45S, CÓDIGO FABRICANTE V.F.E-320 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS45S, CÓDIGO FABRICANTE V.F.E-320
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4/5, CÓDIGO FABRICANTE VLFIE-400
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSC, CÓDIGO FABRICANTE: WEGSWIWOLFM10000-55 BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSC, CÓDIGO FABRICANTE: WEGSWIWOLFM1200G-55 BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSC, CÓDIGO FABRICANTE: WEGSWIWOLFM1200G-55 BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSC, CÓDIGO FABRICANTE: WEGSWIWOLFM1200G-55 BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSC, CÓDIGO FABRICANTE: WEGSWIWOLFM1200G-55 BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSC, CÓDIGO FABRICANTE: WEGSWIWOLFM1200G-55 BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSC, CÓDIGO FABRICANTE: WEGSWIWOLFM1200G-55 BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSC, CÓDIGO FABRICANTE: WEGSWIWOLFM1200G-55 BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSC, CÓDIGO FABRICANTE: WEGSWIWOLFM1200G-55 BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSC, CÓDIGO FABRICANTE: WEGSWIWOLFM1200G-55 BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSC, CÓDIGO FABRICANTE: WEGSWIWOLFM1200G-55 BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSC, CÓDIGO FABRICANTE: WEGSWIWOLFM1200G-55 BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSC, CÓDIGO FABRICANTE: WEGSWIWOLFM1200G-55 BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSC, CÓDIGO FABRICANTE: WEGSWIWOLFM1200G-55 BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSC, CÓDIGO FABRICANTE: WEGSWIWOLFM1200G-55 BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSC, CÓDIGO FABRICANTE: WEGSWIWOLFM1200G-55 BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSC, CÓDIGO FABRICANTE: WEGSWIWOLFM1200G-55 BARRAMENTO BUNDADO: ALUMINO, TIPO BARRAMENTO BUNDADO: ALU
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWW04-PA1600P-55 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWW04-PA1600D-55 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWW04-PA1600D-55 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWW04-PA1600D-55
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos	BAPPAMENTO BLINDLO ALUMNO, ITO BAPPA COLADA, PES COLOGI FABRICANTE WEGISWINDLANDS S BAPPAMENTO BLINDLO ALUMNO, ITO BAPPA COLADA, PES COLOGI FABRICANTE WEGISWINDLANDS S BAPPAMENTO BLINDLO ALUMNO, ITO BAPPA COLADA, PES COLOGI FABRICANTE WEGISWINDLANDS S BAPPAMENTO BLINDLO ALUMNO, ITO BAPPA COLADA, PES COLOGI FABRICANTE WEGISWINDLANDS S BAPPAMENTO BLINDLO ALUMNO, ITO BAPPA COLADA, PES COLOGI FABRICANTE WEGISWINDLANDS S BAPPAMENTO BLINDLO ALUMNO, ITO BAPPA COLADA, PES COLOGI FABRICANTE WEGISWINDLANDS S BAPPAMENTO BLINDLO ALUMNO, ITO BAPPA COLADA, PES COLOGI FABRICANTE WEGISWINDLANDS S BAPPAMENTO BLINDLO ALUMNO, ITO BAPPA COLADA, PES COLOGI FABRICANTE WEGISWINDLANDS S BAPPAMENTO BLINDLO ALUMNO, ITO BAPPA COLADA, PES COLOGI FABRICANTE WEGISWINDLANDS S BAPPAMENTO BLINDLO BLINDLO BLINDLO S BAPPAMENTO BLINDLO BLINDLO BLINDLO S BAPPAMENTO BLINDLO BLINDLO BLINDLO S BAPPAMENTO
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS, CÓDIGO FABRICANTE: WEGNIYOU FABROO.55 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS, CÓDIGO FABRICANTE: WEGNIYOU FABROO.55
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO, ALUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA (1954, CÓDIGO FABRICANTE: CA-1250 BARRAMENTO BLINDADO, ALUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA (1954, CÓDIGO FABRICANTE: CA-1250 BARRAMENTO BLINDADO, ALUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA (1954, CÓDIGO FABRICANTE: CA-1250
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-2000 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-200 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARRICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA. CÓDIGO FARICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA CODIGO FARICANTE: CA-250 BARRAMENTO BLIN
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO, ALUBINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4. CÓDIGO FARRICANTE: CA-2800 BARRAMENTO BLINDADO, ALUBINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4. CÓDIGO FARRICANTE: CA-2300 BARRAMENTO BLINDADO, ALUBINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4. CÓDIGO FARRICANTE: CA-2300 BARRAMENTO BLINDADO, ALUBINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4. CÓDIGO FARRICANTE: CA-2300 BARRAMENTO BLINDADO, ALUBINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4. CÓDIGO FARRICANTE: CA-2300 BARRAMENTO BLINDADO, ALUBINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4. CÓDIGO FARRICANTE: CA-2300 BARRAMENTO BLINDADO, ALUBINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4. CÓDIGO FARRICANTE: CA-2300 BARRAMENTO BLINDADO, ALUBINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4. CÓDIGO FARRICANTE: CA-2300 BARRAMENTO BLINDADO, ALUBINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4. CÓDIGO FARRICANTE: CA-2300 BARRAMENTO BLINDADO, ALUBINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4. CÓDIGO FARRICANTE: CA-2300 BARRAMENTO BLINDADO, ALUBINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4. CÓDIGO FARRICANTE: CA-2300 BARRAMENTO BLINDADO, ALUBINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4. CÓDIGO FARRICANTE: CA-2300 BARRAMENTO BLINDADO, ALUBINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4. CÓDIGO FARRICANTE: CA-2300 BARRAMENTO BLINDADO, BARRA ESPACADA, IPS4. CÓDIGO FARRICANTE: CA-2300 BARRAMENTO BLINDADO, BARRAMENTO BARRA
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE: CA-3450 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE: CA-400 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE: CA-500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE: CA-500
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA, CUDIGO PARRICANTE: CA-500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA, CODIGO FABRICANTE: CA-500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA, CÓDIGO FABRICANTE: CA-700
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Brindado, pré-Sabricado tipo barra colada, não ventidado. IP 55, corrente nominai de 400 A, de aluminio, codego do fabricante XBA 04 5 B N
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pé-fabricado tipo barra coliada, não veritado, IP 55, corrente nominal de 603 A, de aluminio, código do bibricante XRA (96 5 B N Barramento Blindado, pé-fabricado tipo barra coliada, não veritado, IP 55, corrente nominal de 800 A, de aluminio, código do fabricante XRA (95 5 B N
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP SS, corrente nominal de 1000 A, de aluminio, código do fabricante XBA 10 5 B N Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP SS, corrente nominal de 1250 A de aluminio, código do fabricante XBA 12 5 B N
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Birindado, pel-fabricado tipo barra codada, não ventidado, IP 55, corrente norminal de 1800 A, de atumino, códego do Bibricante XBA 1 6 5 8 N Barramento Birindado, pel-fabricado tipo barra codada, não ventidado, IP 55, corrente norminal de se 1800 A, de atumino, códego do Bibricante XBA 2 0 5 8 N Barramento Birindado, pel-fabricados tipo barra codada, não ventidado, IP 55, corrente norminal de se 1800 A, de atumino, codado do Bibricante XBA 2 0 5 8 N Barramento Birindado, pel-fabricados tipo barra codada, não ventidado, IP 55, corrente norminal de se 1800 A, de atumino, codado do Bibricante XBA 2 0 5 8 N Barramento Birindado, pel-fabricados tipo barra codada, não ventidado, IP 55, corrente norminal de 1800 A, de atumino, codado do Birindado A, de atumino, codado do Birindado A, de atumino, coda do Barramento Barra
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA XBAR SYSTEM LTDA XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Bilindado, prié-fabricado tipo barra colada, não ventidado, IP 55, corrente nominal de 2500. A de aluminio, códago do fabricante XBA 25 5 B N Barramento Bilindado, prié-fabricado tipo barra colada, não ventidado, IP 55, corrente nominal de 3200 A, de aluminio, códago do fabricante XBA 43 5 B N Barramento Bilindado, prié-fabricado tipo barra colada, não ventidado, IP 55, corrente nominal de 4000 A, de aluminio, códago do fabricante XBA 40 5 B N
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Bilindado de alumínio de 500 A, tipo barra colada, IP SS, Código do Fabricante HZCA-50
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Blindado de alumínio de 800 A. (Spo barra colada, IP SC, Código de Fabricante HCCA-60 Barramento Blindado de alumínio de 800 A. (Spo barra colada, IP SC, Código de Fabricante HCCA-60 Barramento Blindado de alumínio de 800 A. (Spo barra colada, IP SC, Código de Fabricante HCCA-100 Barramento Blindado de alumínio de 800 A. (Spo barra colada, IP SC, Código de Fabricante HCCA-100 Barramento Blindado de alumínio de 800 A. (Spo barra colada, IP SC, Código de Fabricante HCCA-100 Barramento Blindado de alumínio de 800 A. (Spo barra colada, IP SC, Código de Fabricante HCCA-100 Barramento Blindado de alumínio de 800 A. (Spo barra colada, IP SC, Código de Fabricante HCCA-100 Barramento Blindado de alumínio de 800 A. (Spo barra colada, IP SC, Código de Fabricante HCCA-100 Barramento Blindado de alumínio de 800 A. (Spo barra colada, IP SC, Código de Fabricante HCCA-100 Barramento Blindado de alumínio de 800 A. (Spo barra colada, IP SC, Código de Fabricante HCCA-100 Barramento Blindado de alumínio de 800 A. (Spo barra colada, IP SC, Código de Fabricante HCCA-100 Barramento Blindado de alumínio de 800 A. (Spo barra colada, IP SC, Código de Fabricante HCCA-100 Barramento Blindado de Alumínio de 800 A. (Spo barra colada, IP SC, Código de Fabricante HCCA-100 Barramento Blindado de Alumínio de 800 A. (Spo barra colada, IP SC, Código de Fabricante HCCA-100 Barramento Blindado de Alumínio de 800 A. (Spo barra colada, IP SC, Código de Fabricante HCCA-100 Barramento Blindado de Alumínio de Barramento Blindado de Barramento Bli
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Blindado de aluminio de 1:200 A. tipo barra colidad, IP S5, Código de Fabricante HZCA-125 Barramento Blindado de aluminio de 1:00 A. tipo barra colidad, IP S5, Código de Fabricante HZCA-165 Barramento Blindado de aluminio de 1:00 A. tipo barra colidad, IP S5, Código de Fabricante HZCA-165
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Bilindado de alumínio de 2,500 A, logo barra colada, IP SS, Código do Fabricante HZCA-250 Barramento Bilindado de alumínio de 2,500 A, logo barra colada, IP SS, Código do Fabricante HZCA-250 Barramento Bilindado de alumínio de 2,500 A, logo barra colada, IP SS, Código de Fabricante HZCA-250 Barramento Bilindado de alumínio de 2,500 A, logo barra colada, IP SS, Código de Fabricante HZCA-250 Barramento Bilindado de alumínio de 2,500 A, logo barra colada, IP SS, Código de Fabricante HZCA-250
CABINE BLINDADA de MT – 15kV CABINE BLINDADA de MT – 15kV CABINE BLINDADA de MT – 15kV	SETTA ENERGY PAINÉIS L'IDA SETTA ENERGY PAINÉIS L'IDA	PWE20032SS
CABINE BLINDADA G MI – 19KV CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	
CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	Cabine de barramentos, Teo 1 Cabine de barramentos, Teo 2
CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT CAIXA DE POLICARBONATO	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	Caltine de barramentos. Tipo 3
CAIXA DE POLICARBONATO CAIXA DE POLICARBONATO	TAF TAF	CAIXA CONEX PI LIG. CONSUMIDOR DDT-1748 CAIXA RIPARTITIO MENIOR MINNO PMA190 33 0
CAIXA DE POLICARBONATO CAIXA NETÂLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÂLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	ACO-BRAS - IND E COMERCIO LTDA EPP	CARA-BIPPATTUR, MEDILOR, MOND, PRIA 190 TS 0
CAIXA METALICA DE MEDIÇÃO ELETRÓNICA CAIXA METALICA DE MEDIÇÃO ELETRÓNICA CAIXA METALICA DE MEDIÇÃO ELETRÓNICA	ACO-BRAS - IND E COMERCIO LTDA EPP ACO-BRAS - IND E COMERCIO LTDA EPP ACO-BRAS - IND E COMERCIO LTDA EPP	CAIXA DISPLAY GRUPO A 20002001/00 D19901 CAIXA DISPLAY GRUPO A 20002001/00 D19901 CAIXA DISPLAY GRUPO A 20002001/00 D19901
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÓNICA CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÓNICA	INDS ELETRICAS ELITE S A INELSA INDS ELETRICAS ELITE S A INELSA	CAIXA DISPLAY (RIUPO A 200X200X100 D 19601
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM BEGHIM	CANAX DE MEBUÇÃO TIPO MEC CL.1 18 CANAX DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL.1, 18 CANAX DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL.1, 18
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM BEGHIM BEGHIM	CAXX DE MEDIÇÂO,TIPO MEC U, 16 CAXXA DE MEDIÇÂO,TIPO MEC U, 16 CAXXA DE MEDIÇÂO,TIPO MEC U, 16
CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM BEGHIM	CAIXA DE MEDICÂO,TIPO MEC IV, 16 CAIXA DE MEDICÂO,TIPO MEC IX, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM BOR - BARROTTE ORTEGA	CADA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC XII, 18
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR - BARROTTE ORTEGA BOR - BARROTTE ORTEGA	CANAX DE MEDIÇÃO, TIPO MEC C.L.1, 16 CANAX DE MEDIÇÃO, TIPO MEC C.L.1, 16 CANAX DE MEDIÇÃO, TIPO MEC C.L.1, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR - BARROTTE ORTEGA BOR - BARROTTE ORTEGA	CARAO DE MEDICAO, TIPO MEC CL-III, 16 CARAO DE MEDICAO, TIPO MEC CL-III, 16 CARAO DE MEDICAO, TIPO MEC UI, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDICÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDICÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDICÃO ELETRÔNICA	BOR - BARROTTE ORTEGA BOR - BARROTTE ORTEGA BOR - BARROTTE ORTEGA	CAIXA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC IV. 16 CAIXA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC IV. 16 CAIXA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC IV. 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA	BOR - BARROTTE ORTEGA	DAMO B REDIÇÃO, TPO MEC NI. 16 ANO DE MEDIÇÃO, TPO MEC NI. 16

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Cales Medicine de Medição Eletrónica Igo MEC CL-I Cales Medicine de Medição Eletrónica Igo MEC CL-I Cales Medicine de Medição Eletrónica Igo MEC CL-II Cales Medicine de Medicine de Medicine Igo MEC CL-II Cales Medicine de Medicine de Medicine Igo MEC CL-II Cales Medicine de Medicine de Medicine Igo MEC CL-II Cales Medicine de Medicine Igo Medicine Igo Medicine Igo Medicine Igo Medicine Igo Medicine Igo Medicine
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Medilika de Medição Eletrórica (spo MEC CL-III Caixa Medilika de Medição Eletrórica (spo MEC CL-III Caixa Medilika de Medição Eletrórica (spo MEC III Caixa Medilika de Medição Eletrórica (spo MEC III Caixa Medilika de Medição Eletrórica (spo MEC III Caixa Medilika de Medição Eletrórica (spo MEC IIII)
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Cales Medicine de Medicido Eletrónica Igo MEC II Cales Medicine de Medicido Eletrónica Igo MEC II Cales Medicine de Medicido Eletrónica Igo MEC IV
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrórica Spo MEC IX Caixa Metálica de Medição Eletrórica Spo MEC IX
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caxia Medilica de Medição Eletrinota tipo MEC XII Caxia Medilica de Medição Eletrinota tipo MEC XII Caxia Medilica de Medição Eletrinota tipo MEC XII
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL-1, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI GIMI	CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC CL.II, 16 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC CL.II, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA	GIMI GIMI	CANAX DE MEDICAOTRO MEC I. 16 CANAX DE MEDICAOTRO MEC II. 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDICÃO ELETRÔNICA	GIMI GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC IV, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA	GIMI GIMI	CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC IX, 18 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC IX, 18 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC IX, 18
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC XVI, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL.1. 16 CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL.1. 16 CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL.1. 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA L'IDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA L'IDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA L'IDA	CANA DE MEDICAD TRO MEC CLIN. 16 CANA DE MEDICAD TRO MEC CLIN. 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDICÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC II, 16
CADXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA CADXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA CADXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA CADXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC IV, 18
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC XII, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HELZIN	CAIXA DE MEDICÃO TIPO MEC XVI, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN HELZIN	CANA DE MEDICAO,THO MEC CL. 16 CANA DE MEDICAO,THO MEC CL. 17 CANA DE MEDICAO,THO MEC CL. 17
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN HELZIN	CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC C.L.II. 18 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC D.L.II. 18
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN HELZIN	CAUXA DE MEDICAO,TIPO MEC IV. 16 CAUXA DE MEDICAO,TIPO MEC IV. 16
CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN HELZIN	CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC V. 16 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC XI. 18 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC XI. 18
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	CAVA DE MEDIÇÃO TIPO MEC II, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	Calus de medição Tipo MEC VI, 16 CANXA DE MEDIÇÃO MEC VI, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	Case de medicio Teo MEC VI, 16 CANA DE MEDICIO TEO MEC VI, 16 CANA DE MEDICIO TEO MEC VI, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO,TIPO MÉC CL-1, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE MEGABARRE	CANA DE MEDIÇÃO-TIPO MEC CU., 16 CANA DE MEDIÇÃO-TIPO MEC CU., 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC II, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA	MEGABARRE MEGABARRE	CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC IV, 18 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC IV, 18 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC IV, 18
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE MEGABARRE	CANA DE MEDICÁO-TIPO MEC XI. 16 CANA DE MEDICÁO-TIPO MEC XII. 18
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Calsa Melálica de Medição Eletrónica tyo MEC I
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caios Mediciac de Medição Eletrórica 8po MEC II Caios Mediciac de Medição Eletrórica 8po MEC II Caios Mediciac de Medição Eletrórica 8po MEC IV
CAIXA METÁLICA PARA MEDICÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metilitia de Media De Entrônica tiso MEC IX Caixa Metilitia de Media De Entrônica tiso MEC IX
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Medikiac de Medição Eletrórica tyo MEC XII Caixa Medikiac de Medição Eletrórica tyo MEC XII Caixa Medikiac de Medição Eletrórica Spo MEC XII
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Calas Metálica para o asteriera de Medição Eletrônica (po.C.I.I. Calas Metálica para o sistema de Medição Eletrônica (po.C.I.I.I.)
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI NOVEMP	Caixa Metálica para o sistema de Medição Eletrônica tipo CL-III
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP NOVEMP	CANAD DE MEDIÇÃO,TIPO MEC CL.1, 16 CANAD DE MEDIÇÃO,TIPO MEC CL.1, 16
VALAR INC. ACION FARM MEDIÇAO ELEI ROMION		
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC CL-III, 16
CAMA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC C.L.II. 18 CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC II. 18 CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC II. 18 CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC II. 18 CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC IV. 18 CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC IV. 18
CAXXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA	NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP	CAMA DE MEDIÇÃO TIPO MEC C. 1.6 16 CAMA DE MEDIÇÃO TIPO MEC D. 1.6 16
CAXXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA CAXIA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA	NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP RAU RAJ RAJ	CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL. II. 18 CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC II. 18 CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC II. 18 CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC IV. 16 CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC IV. 16
CARAM METALICA PARAM MEDICÁD ELETRÓNICA CAMA METALICA PARAM MEDICÁD ELETRÓNICA CAMAM METALICA PARAM MEDICÁD ELETRÓNICA	NOVEMP	CANA DE MEDICA TIPO MEC CL. III. 18 CANA DE MEDICA TIPO MEC III. 18
CARAM METALICA PARAM MEDICA DELETRÓNICA CAMA METALICA PARAM MEDICA DELETRÓNICA	NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP RAU RAJ RAJ	CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC CL. III. 18 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC II. 16 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC III. 16 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC III. 18 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC IV. 18 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC CL. 18 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC CL. III. 18 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC CL. III. 18 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC IV. III. 18
CARAM METALICA PARAM MEDICAD ELETRÓNICA CAMA METALICA PARAM MEDICAD ELETRÓNICA CAMAM METALICA PARAM MEDICAD ELETRÓNICA	NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP RASI RASI RASI RASI RASI RASI RASI RASI	CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC CL. III. 18 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC III. 18 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC III. 18 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC IV. 18 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC CL. 18 CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC IV. 18
CARAM METALECA PARA MEDICÃO ELETRÓNICO	NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP RASI RASI RASI RASI RASI RASI RASI RASI	CANA DE MEDICA TRO MEC CL. HI. 16 CANA DE MEDICA TRO MEC R. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC CL. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC R. 18
CARAM METALICA PARAM MEDICAD ELETRÓNICA CAMA METALICA PARAM MEDICAD ELETRÓNICA	NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP NOVEMP RS1 RS1 RS1 RS3	CANA DE MEDICA TIPO MEC CL. III. 18 CANA DE MEDICA TIPO MEC D. II. 18 CANA DE MEDICA TIPO MEC D. III. 18 CANA DE MEDICA TIPO MEC D. II. 18
CARAM METALICA PARAM MEDICA DELETRÓNICA CAMA METALICA PARAM MEDICA DELETRÓNICA	NOVEMP	CANA DE MEDICA TRO MEC CL. III. 16 CANA DE MEDICA TRO MEC N. 16 CANA DE MEDICA TRO MEC N. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC CL. 16 CANA DE MEDICA TRO MEC CL. 16 CANA DE MEDICA TRO MEC CL. 16 CANA DE MEDICA TRO MEC N. 19
CARAM METALICA PARAM MEDICA DELETRÓNICA CAMA METALICA PAR	NOVEMP N	CANA DE MEDICA TRO MEC C. L. 16 CANA DE MEDICA TRO MEC R. 1. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC C. 1. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC R. 1. 18
CARAM METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA CAMA METALICA PARA MEDIÇÃO ELET	NOVEMP	CANA DE MEDICA TRO MEC CL. III. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC IV. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC CL. II. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC CL. II. 19 CANA DE MEDICA TRO MEC CL. III. 19 CANA DE MEDICA TRO MEC IV. III. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC IV. III. 19 CANA DE MEDICA TRO MEC IV. II
CARAM METALECA PARA MEDICÃO ELETRÓNICA CARAM METALECA PAR	NOVEMP	CANA DE MEDICA TRO MEC C. L. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC R. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC C. 18. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC R. 18
CARAM METALECA PARAM MEDICA DE LETRÓNICA CAMA METALECA PARAM MEDICA DE LETRÓNICA	NOVEMP	CANA DE MEDICA TRO MEC C.L. 16 CANA DE MEDICA TRO MEC N. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC N. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC N. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC C.L. 16 CANA DE MEDICA TRO MEC M. 19 CANA DE MEDICA TRO MEC M. 19 CANA DE MEDICA TRO MEC M. 19 CANA DE MEDICA TRO MEC N. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC C.L. 16 CANA DE MEDICA TRO MEC C.L
CARAM METALECA PARA MEDICÃO ELETRÓNICA CARAM METALECA PAR	NOVEMP	CANA DE MEDICA TRO MEC C. L. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC R. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC C. 18. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC R. 18
CARAM METALICA PARAM MEDICA DE LETRÓNICA CAMA METALICA PARAM MEDICA DE LETRÓNICA CAMA METALICA PARAM MEDICA DE LETRÓNICA CAMA METALICA PARAM MEDICA DELETRÓNICA CONJUNTO ELINDADO CONVENCIONAL DE METALICA DA PARA MEDICA DELETRÓNICA CONJUNTO ELINDADO CONVENCIONAL DE METALICA DA PARA MEDICA DEL	NOVEMP	CANA DE MEDICA TRO MEC CL. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC N. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC CL. 16 CANA DE MEDICA TRO MEC CL. 16 CANA DE MEDICA TRO MEC N. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC N. 19 CAN
CARAM METALICA PARAM MEDICA DELETRÓNICA CAMA METALICA PARAM MEDICA DELETRÓNICA CONJUNTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALICA DA ARE 15 W CONJUNTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALICA DA ARE 15 W CONJUNTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALICA DA ARE 15 W	NOVEMP	CANA DE MEDICA TIPO MEC R. 18 CANA DE MEDICA TIPO MEC N. 18 CANA DE MEDICA TIPO MEC C. 1. 16 CANA DE MEDICA TIPO MEC N. 18 CANA DE MEDIC
CARAM METALECA PARA MEDICÃO ELETRÓNICA CARAM METALECA PARA MEDICÂO ELETRÓNICA CONJUNTO ELINDADO CONVENCIONAL DE METALECA, AGA A RETEN ME CONJUNTO ELINDADO CONVENCIONAL DE METALECA, AGA A A RETEN ME CONJUNTO ELINDADO CONVENCIONAL DE METALECA, AGA A A RETEN ME CONJUNTO ELINDADO CONVENCIONAL D	NOVEMP	CANA DE MEDICA TRO MEC C. L. B. 16 CANA DE MEDICA TRO MEC R. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC R. 1. B. CANA DE MEDICA TRO MEC C. 1. B. CANA DE MEDICA TRO MEC R. 1. B. CANA DE MEDI
CARAM METALECA PARA MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MIT-ISOLAÇÃO A AR-15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MIT-ISOLAÇÃO A AR-15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MIT-ISOLAÇÃO A AR-15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MIT-ISOLAÇÃO A AR-15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MIT-ISOLAÇÃO A AR-15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MIT-ISOLAÇÃO A AR-15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MIT-ISOLAÇÃO A AR-15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MIT-ISO	NOVEMP	CANA DE MEDICA TIPO MEC C. 1.6 CANA DE MEDICA TIPO MEC N. 16 CANA DE MEDICA TIPO MEC N. 18
CARAM METALICA PARAM MEDICA DE LETRÓNICA CAMA METALICA PARAM MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO SUNDADO CONVENCIONAL DE METALICA PARA MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO SUNDADO CONVENCIONAL DE METALICA PARA MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO SUNDADO CONVENCIONAL DE METALICA PARA MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO SUNDADO CONVENCIONAL DE METALICA PARA MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO SUNDADO CONVENCIONAL DE METALICA PARA MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO SUNDADO CONVENCIONAL	NOVEMP	CANA DE MEDICA TRO MEC CL. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC N. 18 CANA
CARAM METALICA PARAM MEDICA DELETRÓNICA CAMA METALICA PARAM MEDICA DELETRÓNICA CONJUNTO BUNDADO CONVENCIONAL DE META SOLAÇÃO A AR-15 SV CONJUNTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METASOLAÇÃO A AR-15 SV CONJUNTO BUNDADO CONVENCIONAL D	NOVEMP	CANA DE MEDICA TRO MEC CL. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC N. 18 CANA
CARAM METALICA PARAM MEDICA DELETRÓNICA CAMA METALICA PARAM MEDICA DELETRÓNICA CONJUNTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MET. SOLAÇÃO A AR-15 M V CONJUNTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MET. SOLAÇÃO A AR-15 M V CONJUNTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MET. SOLAÇÃO A AR-15 M V CONJUNTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MET. SOLAÇÃO A AR-15 M V CONJUNTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MET. SOLAÇÃO A AR-15 M V CONJUNTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MET. S	NOVEMP	CANA DE MEDICA TRO MEC C.L. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC N. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC C.L. 18 CANA DE MEDICA TRO MEC N.
CARAM METALECA PARA MEDICÃO ELETRÓNICA CONJUNTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALECAÇÃO A ARE 15 NV CONJUNTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALECAÇÃO A A	NOVEMP	CANA DE MEDIGAO TIPO MEC C. H. 18 CANA DE MEDIGAO TIPO MEC N. 18 CANA DE MEDIGAO TIPO MEC C. H. 18 CANA DE MEDIGAO TIPO MEC M. 18 CANA DE MEDIGAO TIPO MEC MEDIGAO TIPO MEC M. 18 CANA DE MEDIGAO TIPO MEC MEDIGA TIPO MEC M. 18 CANA DE MEDIGAO TIPO MEC M. 18
CARAM METALECA PARA MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALECA PARA MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALECA PARA MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALECA PARA MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALECA PARA MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALECA PARA MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALECA PARA MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALECA PA	NOVEMP	CARA DE MEDIÇA, THE MEDIC 1.18 CARA DE MEDIÇA, THE MEDIC 1.18 CARA DE MEDIÇA, THE MES VA. 18 CARA DE MEDIÇA, THE MES VA. 18
CARAM METALECA PARAM MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALECA PARAM MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALECA PARAM MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALECA PARAM MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALECA PARAM MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALECA PARAM MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE METALECA PARAM MEDICA DE LETRÓNIC	NOVEMP	CAMA DE MEDIÇÃO TIPO MEC Q. H. 16 CAMA DE MEDIÇÃO TIPO MEC Q. H. 18 CAMA DE MEDIÇÃO TIPO MEC W. 18 CAMA DE MEDIÇÃO TIPO MEC W. 18 CAMA DE MEDIÇÃO TIPO MEC W. 18 CAMA DE MEDIÇÃO TIPO MEC Q. H. 18 CAMA DE MEDIÇÃO TIPO MEC
CARAM METALICA PARAM MEDICA DE LETRÓNICA CAMA METALICA PARAM MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO BILMONICA CONVENCIONAL DE METALICA DE LETRÓNICA CONLINTO BILMONICA CONVENCIONAL DE METALICA DE ARE 15 ME CONLINTO BILMONICA CONVENCIONAL DE METALICA DE ARE 15 ME CONLINTO BILMONICA CONVENCIONAL DE METALICA DA ARE 15 ME CONLINTO BILMONICA CONVENCIONAL DE METALICA DA ARE 15 ME CONLINTO BILMONICA CONVENCIONAL DE METALICA DA ARE 15 ME CONLINTO BILMONICA DE CONVENCIONAL DE METALICA DA ARE 15 ME CON	NOVEMP	CAMA DE MEDIÇACTRO MEC N. 18 CAMA DE MEDIÇACTRO MEC N. 18 CAMA DE MEDIÇACTRO MEC N. 19 CAMA D
CARAM METALICA PARAM MEDICA DELETRÓNICA CAMA METALICA PARAM MEDICA DELETRÓNICA CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MI "ISOLAÇÃO A AR *15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MI "ISOLAÇÃO A AR *15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MI "ISOLAÇÃO A AR *15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MI "ISOLAÇÃO A AR *15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MI "ISOLAÇÃO A AR *15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MI "ISOLAÇÃO A AR *15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MI "ISOLAÇÃO A AR *1	NOVEMP	CARAC DE MEDICAD TRO MEC CL. 16 CARAC DE MEDICAD TRO MEC N. 18 CARAC DE MEDICAD TRO MEC CL. 18 CARAC DE MEDICAD TRO MEC N. 18 CARAC DE MEDICAD TRO
CARAM METALE APARA MEDICÃO ELETRÓNICO CARAM METALE APARA MEDICÃO ELETRÓNICO CARAM METALE APARA MEDICÃO ELETRÓNICO CARAM METALE A PARA MEDICÃO ELETRÓNICO CON LINTO ELINDADIO CONVENCIONAL DE META SISTINA METALE CON LINTO ELINDADIO CONVENCIONAL DE METALE CON LINTO E	NOVEMP RSJ	CARAC DE MEDICA TRO MED CV. 16 CARA
CARAM METALECA PARAM MEDICA DE LETRÓNICA CAMA METALECA PARAM MEDICA DE LETRÓNICA CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MIT. SEDLAÇÃO A AR 15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MIT. SEDLAÇÃO A AR 15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MIT. SEDLAÇÃO A AR 15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MIT. SEDLAÇÃO A AR 15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MIT. SEDLAÇÃO A AR 15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MIT. SEDLAÇÃO A AR 15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE MIT. SEDLAÇÃO A AR 15 M V CONLINTO BUNDADO CONVENCIONAL DE	NOVEMP NO	CARAC DE MEDICAD TRO MEC CL. 18 CARAC DE MEDICAD TRO MEC V. 18 CARAC DE MEDICAD TRO MEC CL. 18 CARAC DE MEDICAD TRO MEC V. 18 CARAC DE MEDICAD TRO M

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 KV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	Rentificação i Founto - Buricante
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 KV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSWM*15430-E COS-RSWM*15430-E
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-R8SM-1-580D COS-R8SM-1-580D
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 KV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE M1 - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE M1 - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE M1 - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 KV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP/24-630-D COS-RSMP/24-630-E COS-RSM-24-630-D
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 KV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COSHBWC2480E COSHRUMO4480E
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM_3-ESSIPV_3-6-63-0 CGM_3-CGM_3-6-63-0 CGM_3-CGM_3-6-63-0 CGM_3-CGM_3-6-63-0 CGM_3-CGM_3-6-63-0 CGM_3-CGM_3-6-63-0 CGM_3-CGM_3-6-63-0 CGM_3-CGM_3-6-63-0 CGM_3-CGM_3-6-63-0 CGM_3-CGM_3-6-63-0 CGM_3-CGM_3-6-63-0 CGM_3-CGM_3-6-63-0 CGM_3-CGM_3-6-63-0 CGM_3-CGM_3-6-63-0 CGM
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CCM_AFSMV.96-03-0 CCM_AFSMV.96
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CBMT-13A - Mon Ter/Schneider -Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auvillar.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CBMT-13X. – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão logo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerida e com módulo para transformador auxiliar. CBMT-14A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão logo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerida e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-14AX - Mon TerriSchneider - Conjusto Blindado de Média Tensão Spo Convencional, com isolação mata Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-13A, CONVENCIONALACIMA DE 300KWA, TRAFOALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT15KV CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE300KWA, TRAFO ALIX SIMABRIGADO, ENTRADA AESQUERDA -MODELOMICROCOMPACT 15KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE M1 - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE M1 - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE M1 - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15KV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CRIMETIST COMPRECIONAL CRIMA DE XONA, TRAFORIUM, NO. AO TRAFOERITHADA A ESQUERIOA - MODEL O MERCHOCOMBACTI SIV. CRIMETISTIC COMPRECIONAL ACUM DE SONA, TRAFORIUM, SIM OF EMPLO, ENTRADA A ESQUERIOA - MODEL O MICROCOMBACTI SIV. CRIMETISTIC COMPRECIONAL ACUM DE SONA, TRAFORIUM, SIM OF EMPLO, ENTRADA A ESQUERIOA - MODEL O MICROCOMBACT SIV.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-14A, CONVENCIONALACIMA DE 300KVA, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACT15KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15KV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DESORINA, TRAFO ALIX SIM ABRICADO, ENTRADA ADBERTA—MODELOMICROCOMPACT 15KV CBMT-14T, CONVENCIONALACIMA DE SORINA, TRAFO ALIX SIM, AO TEMPO, ENTRADA ADBERTA—MODELO MICROCOMPACT 15KV CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DESORINA, TRAFO ALIX SIM, AO TEMPO, ENTRADA ADBERTA—MODELOMICROCOMPACT 15KV CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DESORINA, TRAFO ALIX SIM, AO TEMPO, ENTRADA ADBERTA—MODELOMICROCOMPACT 15KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13A_CONVENCIONALACIMA DE 300KWA, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDAMODELO MICROCOMPACTISKV
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13AX CONVENCIONAL ACIMA DESORIAL TRAFO ALX SIMABRICADO, ENTRADA ASSQUERDA — MODELOMICROCOMPACT 15KV CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KA, TRAFO ALX SIMA DE TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA — MODELOMICROCOMPACT 15KV CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KA, TRAFO ALX SIMAO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA — MODELOMICROCOMPACT 15KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-14A, COMPENCIONAL ACIMA DESORNA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA — MODEL OMIRCOCOMPACT 15KV CBMT-14A, COMPENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA — MODEL OMIRCOCOMPACT 15KV CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA — MODEL OMIRCOCOMPACT 15KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CEMIT-14T, CONVENCIONAL ACIAN DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMIT-14T, CONVENCIONAL ACIAN DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMIT-14T, CONVENCIONAL ACIAN DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMIT-14T, CONVENCIONAL ACIAN DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMIT-14T, CONVENCIONAL ACIAN DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMIT-14T, CONVENCIONAL ACIAN DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMIT-14T, CONVENCIONAL ACIAN DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMIT-14T, CONVENCIONAL ACIAN DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMIT-14T, CONVENCIONAL ACIAN DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMIT-14T, CONVENCIONAL ACIAN DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMIT-14T, CONVENCIONAL ACIAN DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMITA DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMITA DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMITA DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMITA DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMITA DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMITA DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMITA DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMITA DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMITA DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMITA DE SOONA, TRAPA OLI NÃO, AO TEMPO ENTRADA DIREITA - MODELO MICROCOMPACTISYO CEMITA DE SOONA, TRAPA OLI NÃ
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24 KV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CBMT-23A. Mon TerfSchneider - Conjunto Blindado de Média Teresão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SFF 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquenta e sem módulo para transformador auxiliar. CBMT-23A. Mon TerfSchneider - Conjunto Blindado de Média Teresão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SFF 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquenta e com módulo para transformador auxiliar. CBMT-24A. — Mon TerfSchneider - Conjunto Blindado de Média Teresão tipo Convencional, com isolação mista ar/SFF 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquenta e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24 KV	MON-TER SCHNEIDER	CBST-24X.* Man "Recommend - Company to the Second - Commendation -
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24KV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-29A, CONVENCIONALACIMA DE 300KVA, TRAFOALIX NÃO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT2HKY
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CEMT-23AC, CONVENCIONAL CRIMA DESGONA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA ASSUERDA - MODEL OMERCOCOMPACT 24KV CEMT-23T, CONNENCIONAL CRIMA DESGONA, TRAFO AUX SIM, AD TEMPO ENTRADA ASSUERDA - MODEL OMERCOCOMPACT 24KV CEMT-23T, CONNENCIONAL CRIMA DESGONA, TRAFO AUX SIM, AD TEMPO ENTRADA ASSUERDA - MODEL OMERCOCOMPACT 24KV CEMT-23T, CONNENCIONAL CRIMA DESGONA, TRAFO AUX SIM, AD TEMPO ENTRADA ASSUERDA - MODEL OMERCOCOMPACT 24KV CEMT-23T, CONNENCIONAL CRIMA DESGONA, TRAFO AUX SIM, AD TEMPO ENTRADA ASSUERDA - MODEL OMERCOCOMPACT 24KV CEMT-23T, CONNENCIONAL CRIMA DESGONA, TRAFO AUX SIM, AD TEMPO ENTRADA ASSUERDA - MODEL OMERCOCOMPACT 24KV CEMT-23T, CONNENCIONAL CRIMA DESGONA, TRAFO AUX SIM, AD TEMPO ENTRADA ASSUERDA - MODEL OMERCOCOMPACT 24KV CEMT-23T, CONNENCIONAL CRIMA DESGONA, TRAFO AUX SIM, AD TEMPO ENTRADA ASSUERDA - MODEL OMERCOCOMPACT 24KV CEMT-23T, CONNENCIONAL CRIMA DESGONA, TRAFO AUX SIM, AD TEMPO ENTRADA ASSUERDA - MODEL OMERCOCOMPACT 24KV CEMT-23T, CONNENCIONAL CRIMA DESGONA, TRAFO AUX SIM, AD TEMPO ENTRADA ASSUERDA - MODEL OMERCOCOMPACT 24KV CEMT-23T, CONNENCIONAL CRIMA DESGONA, TRAFO AUX SIMPLA ASSUERDA - MODEL OMERCOCOMPACT 24KV CEMT-23T, CONNENCIONAL CRIMA DESGONA, TRAFO AUX SIMPLA ASSUERDA - MODEL OMERCOCOMPACT 24KV CEMT-23T, CONNENCIONAL CRIMA DESGONAL CRIMA DESGONAL CRIMA DESGONAL CRIMA DESGONAL CRIMA DESCONAL CRIM
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24kV	GIMI Bonomi Latin America SI/A GIMI Bonomi Latin America SI/A GIMI Bonomi Latin America SI/A	CBMT-23TX_COWENCIONAL ACIMA DE300KM, TRAFO ALIX SIM,AO TEMPO, ENTRADA AESOLUEROA - MODEL OMICRO-COMPACT Z4KV CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KM, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODEL O MICRO-COMPACTZ4KV CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE300KM, TRAFO ALIX SIM,ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODEL OMICRO-COMPACTZ4KV CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE300KM, TRAFO ALIX SIM,ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODEL OMICRO-COMPACTZ4KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24KV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CEMIT-24T. CONVENCIONAL ACIMA DE 300 NA. TRAFO AUX NÃO. TEMPO ENTREADA A DIREITA - MODELO MICROCOMPMCT 24KV CEMIT-24T. CONVENCIONAL ACIMA DE 300 NA. TRAFO AUX NÃO. TEMPO ENTREADA A DIREITA - MODELO MICROCOMPMCT 24KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-23A_CONVENCIONALACIMA DE 300AVA_TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDAMODELO MICROCOMPACITZHKV
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBINT-23X, CONVENCIONAL ACIMA DESOGNA, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ASSOLIERDA - MODEL OMICROCOMPACT 24KV CBINT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE SOGNA, TRAFO ALIX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA - MODEL OMICROCOMPACT 24KV CBINT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DESOGNA, TRAFO ALIX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA - MODEL OMICROCOMPACT 24KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS MARBIGADO, ENTRADA ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO ADREITA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-24A. COWENCIONAL ACIMA DE 300M, TRAY DALIS NÃO ADRE
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT_24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 3004W, TRAFOAUX NAO, TEMPOL ENTRADA A DIREITT - MODELO MICROCOMPACT 24KV CBMT_24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 3004W, TRAFOAUX NAO, TEMPOL ENTRADA A DIREITT - MODELO MICROCOMPACT 24KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6), 36KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6), 36KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6), 36KV	GIMI Bonomi Latin America S/A	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 36KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 36KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 36KV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-S3A. CONVENCIONAL ACIMA DE SORIAV, TRAFOALIX NÃO, ABRIÇADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBKV CBMT-S3AX.CONVENCIONAL ACIMA DESORIAV, TRAFO ALIX SIM, ABRIÇADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBKV CBMT-S3T, CONVENCIONAL ACIMA DE SORIAV, TRAFOALIX NÃO, TEMPO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBKV
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-SSTX.CONVENCIONAL.ACIMA DE 3001/W. TRAPG AUX SIM.TEMPO, ENTRADA AESQUERDA - MODEL DIMICROCOMPACT 38KV CBMT-SAA, CONVENCIONALACIMA DE 3004/W. TRAPG AUX SIM.TEMPO, ENTRADA A SEQUERDA - MODEL DIMICROCOMPACT 38KV CBMT-SAA, CONVENCIONALACIMA DE 3004/W. TRAPGA AUX SIM.TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODEL DI MICROCOMPACT 38KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 36KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 36KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 36KV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-34T, CONVENCIONALACIMA DE 3001W, TRAFOAUX NÃO, TEMPO ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACT38KV CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE3001W, TRAFOA DUX SIM, TRAMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO MICROCOMPACT 38KV CBMT-34X, CONVENCIONAL CIMA DE 3001W, TRAFOAUX SIM, ARRIGADO ENTRADA A DIREITA - MODELO MICROCOMPACT38KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 38KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 36KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 36KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-SSA, CONVENCIONALACIMA DE 300 N/A, TRAFORIUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA -INDUELO MICROCOMPACTSRV CBMT-SSA, CONVENCIONALACIMA DE 300 N/A, TRAFORIUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -IMODELO MICROCOMPACTSRV
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 36KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 36KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 36KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-33A/CONVENCIONAL ACIMA DE 300KW, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA AESQUERDA - MODELOMICROCOMPACT 38KV CBMT-33T, CONVENCIONALACIMA DE 300KW, TRAFOA LIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AESQUERDA - MODELOMICROCOMPACT 38KV CBMT-33T, CONVENCIONALACIMA DE 300KW, TRAFOA LIX NÃO, TEMPO DENTRADA AESQUERDA - MODELO MICROCOMPACT 38KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBBRT-SSTX_CONVENCIONAL_CRIMA DESOGNAT_TRAPG ALX SIM_TEMPO_ENTRADA_AESOUREROA—MODEL.COMICROCOMPMCT_SBVY CBBRT-SSTA_CONVENCIONAL_CRIMA DESOGNAT_TRAPG ALX SIM_TEMPO_ENTRADA_AESOUREROA—MODEL.COMICROCOMPMCT_SBVY CBBRT-SSTA_CONVENCIONAL_CRIMA DESOGNAT_TRAPGALX BY, ABRICADA_DERITA_AESOURE.COMPROT_SBVY CBBRT-SSTA_CONVENCIONAL_CRIMA DESOGNAT_TRAPGALX BY, ABRICADA_DERITA_AESOURE.COMPROT_SBVY CBBRT-SSTA_CONVENCIONAL_CRIMA DESOGNAT_TRAPGALX BY, ABRICADA_DERITA_AESOURE.COMPROT_SBVY CBBRT-SSTA_CONVENCIONAL_CRIMA_DESOGNAT_TRAPGALX BY, ABRICADA_DERITA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 36KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 36KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 36KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-34T, CONVENCIONALACIMA DE 3001W, TRAFOAUX NAO, TEMPO_ENTRADA A DIBETTA -MODELO MICROCOMPNCT36KV CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE3001W, TRAFOA LUX SIM, TEMPO_ENTRADA A DIBETTA -MODELO MICROCOMPNCT 36KV CBMT-34TX, CONVENCIONALACIMA DE 3001W, TRAFOAUX SIM, ARRIGADO ENTRADA A DIBETTA -MODELO MICROCOMPNCT36KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 KV	GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13A. CONVENCIONAL ACIMA DE 309AVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-13AC, CONVENCIONAL ACIMA DE 90AVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-13AC, CONVENCIONAL ACIMA DE 90AVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO A ESQUERDA ADRIGADOR ACIMA DE 90AVA, TRAFO AUX NÃO AUX NADRADA A ESQUERDA DE 10AVA DE
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-1ST, CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-1STX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	COMITY HAY, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-HAY, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-HAY, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 308VA, TRAFO ALX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIRETTA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 KV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACMA DE SOSVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 KV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-23XC, CONVENCIONAL ACIMA DE 3004VA, TRAFO AUX SIM. ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 3004VA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 3004VA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-2AA, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KM, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-2AAX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KM, TRAFO AUX SMA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-2AAX CONVENCIONAL ACIMA DE 300KM, TRAFO AUX SMA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 KV	GAZQUEZ PAINÈIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÈIS ELÉTRICOS	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS	CBMT-33X, CONVENCIONAL ACIMA DE 3004X, TRAFO AUS SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-33X, CONVENCIONAL ACIMA DE 3004X, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-33X, CONVENCIONAL ACIMA DE 3004X, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-53TX, CONVENCIONAL, CAIMA DE 3004VA, TRAPO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDO CBMT-53TX, CONVENCIONAL, CAIMA DE 3004VA, TRAPO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A CONVENCIONAL CAIMA DE 3004VA, TRAPO AUX SIM, ASPIGADO, DESERTA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 KV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300N/A, TRAFO AUX SIM. ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300N/A, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300N/A, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MI - ISOLAÇÃO SF6 - 36 KV CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 KV CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 KV	GAZQUEZ PAINEIS ELETRICOS GALI LTDA	DUSTINE CONTROLLED AND PROPERTY OF THE PROPERT
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA GALI LTDA	GAL100001-01 GAL100001-01 GAL100001-01
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA GALI LTDA GALI LTDA	GALL0001-02 GALL0001-02A GALL0001-3
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA GALI LTDA GALI LTDA	GALL0001-03 GALL0001-03A GALL0001-04
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	GALL00001-04A
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-11A SM6 Cubiculor, Tensão 17,58V, Corrente Nominul 650°+, Corrente curto-circuto 2004. Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubiculos: GAM2+GBC-(IJM8+GBC-A)+QM, com montagem da esquerda paradireita.

dentificação do Produto CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	Fabricante SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	Identificação Produto Fabricante CBMT AES-13A SM6 Cubiculo; Tensão 17,5kV;Corrente Nominal 630°; Corrente curto-cliculo 20kA Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubiculos: GAM2+GBC-I(IMB+GBC-A)+CM+DM1-A/D, com montagem da esquenda paradireita.
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-13XY_SM6 [Cubbiut. Tenido 17,5XV/Corrent Normical SD*, Corrente curto-circulto 20X4, Installação abrigada, composto pelos seguintes cubbiculos: GAMZ-GBC: (IMB-GBC-A)-POM+CM-FOM1-AVD, com montagem da esquerdapara direita CBMT AES-14X1 SIBAI (Cubbicul. Tenido 17,5XV/Corrente Normical SD*, Corrente curto-circulto 20X4, Installação abrigada, composto pelos seguintes cubbiculos: GAMZ-GBC: (IMB-GBC-A)-POM+CM-FOM1-AVD, com montagem da esquerdapara direita CBMT AES-14X1 SIBAI (Cubbicul. Tenido 17,5XV/Corrente Normical SD*, Corrente curto-circulto 20X4, Installação abrigada, composto pelos seguintes cubbiculos: GAMZ-CGBC: (IMB-GBC-A)-POM+CM-FOM1-AVD, com montagem da esquerdapara direita CBMT AES-14X1 SIBAI (Cubbicul. Tenido 17,5XV/Corrente Normical SD*, Corrente curto-circulto 20X4, Installação abrigada, composto pelos seguintes cubbiculos: GAMZ-CGBC: (IMB-GBC-A)-POM+CM-FOM1-AVD, com montagem da esquerdapara direita CBMT AES-14X1 SIBAI (Cubbicul. Tenido 17,5XV/Corrente Normical SD*, Corrente curto-circulto 20X4, Installação abrigada, composto pelos seguintes cubbiculos: GAMZ-CGBC: (IMB-GBC-A)-POM+CM-FOM1-AVD, com montagem da esquerdapara direita CBMT AES-14X1 SIBAI (Cubbicul. Tenido 17,5XV/Corrente da direitapara esquerdapara direita CBMT AES-14X1 SIBAI (Cubbicul. Tenido 17,5XV/Corrente da direitapara esquerdapara direita CBMT AES-14X1 SIBAI (Cubbicul. Tenido 17,5XV/Corrente da direitapara esquerdapara direita CBMT AES-14X1 SIBAI (Cubbicul. Tenido 17,5XV/Corrente da direitapara esquerdapara direita CBMT AES-14X1 SIBAI (Cubbicul. Tenido 17,5XV/Corrente CBMT AES-14X1) SIBAI (Cubbic
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBBIT AES-15A (3MB (Lichbizut, Franks) 17,8W, Corrente Nomine 539°, Corrente curlo-circulo 20AL, Institution and companies pelos sequentes cubiculos: CAM-20M-10-11-0-168M-168C-1.4MM-10SCAPM-1-MD. com monitagem die respuertagem direits (CBMT AES-16A) 1806 (Lichbizut, Franks) 17,8W, Corrente Nomine 539°, Corrente curlo-circulo 20AL, Institution and companies pelos sequentes cubiculos: 20M-1-MDM-10SC-10SC-10MM-10SCAPM-1-MDM-10SCAPM-10SCA
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 24 kV CONJUNTO BLINDADO DE MT - 24 kV CONJUNTO BLINDADO DE MT - 24 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 24 KV CONJUNTO BLINDADO DE MT - 24 KV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-22A SM6 Cubiculor, Tensão 24V.Y, Corrente Nominal 630°, Corrente curto-circuito 20k4, instalação abrigada, composto pelos seguintes cubiculos: GAM2+GBC-I(IMB+GBC-A)+CM2+DM1-A/D, com montagem da esquerda paradireita CBMT AES-25A SM6 Cubiculo; Tensão 24V.Y, Corrente Nominal 630°, Corrente curto-circuito 20k4, instalação abrigada, composto pelos seguintes cubiculos: GAM2+CM2+ DM1-D+GBM+GBC-I(IMB+GBC-A)+DM1-A/D com montagem da esquerdapara direit
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 36 kV CONJUNTO BLINDADO DE MT - 36 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES 33A SM6 Cubiculo; Tensão 38AV; Corrente Nominal 630 ^a ; Corrente cunto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubiculos: GAMZ+IMB+GBC. A+CMZ+DM1-A/D com montagem da esquerda paradireita
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 36 kV CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-3SA SM6 Cubiculo: Tensilo 36kV; Corrente Nominal 530*. Corrente curto-circuto 20kA: Instalação abrigada, composto pelos sequintes cubiculos: GAM2 + CM2 + DM1-D+GBM+IMB+GBC-A+DM1-A/D com montagem da esquerda paradireita
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS PROMINS	CBMT-15A - DRC(375) DRC(500) SDM(1000) SBC(750) SBS(750) DRS(375)
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA A/ISF6 - 15 KV CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA A/ISF6 - 15 KV CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA A/ISF6 - 15 KV	PROMINS PROMINS	CBMT-13AV-DRC375V DRC1500V SFC1275V SDMT100V SBC750V SBS750V DRS375) CBMT-13T-DRC375V DRC1500V SFC1275V SDMT100V SBC750V SBS750V DRS375)
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA A//SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA A//SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA A//SF6 - 15 kV	PROMINS PROMINS PROMINS	CBMT-13Tx - DRC(375y DRC(300) \$FC(375y SDM(1000) \$BC(750) \$88(750) DRS(375) CBMT-14A - DRC(375y DRC(300) \$FC(375y SDM(1000) \$BC(750) \$88(750) TRS(375) CBMT-14AX - DRC(375y DRC(300) \$FC(375) \$BM(1750) \$BM(750) TRS(375) SDM(1000) \$FC(375) \$BM(750) \$BM(750) TRS(375) SDM(1000) TRS(375) TRS(375) SDM(1000) TRS(375) TRS(37
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA A//SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA A//SF6 - 15 kV	PROMINS PROMINS	CBMT-14T _ IDECLIFYS DRC(2009 SBM(100V) SBM(750)
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-GSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUXINAO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-GSAM, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUXI SAM ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-GSAM, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUXI SAM ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBM-OST, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AO TEMPO, ENTRADA SEQUERDA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AO TEMPO, ENTRADA A DIERIFIA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AO STEMPO, ENTRADA A DIERIFIA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AO STEMPO, ENTRADA A DIERIFIA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AO STEMPO, ENTRADA A DIERIFIA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AO STEMPO, ENTRADA A DIERIFIA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AO STEMPO, ENTRADA A DIERIFIA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AO STEMPO, ENTRADA A DIERIFIA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AO STEMPO, ENTRADA A DIERIFIA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AO STEMPO, ENTRADA A DIERIFIA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AO STEMPO, ENTRADA A DIERIFIA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AO STEMPO, ENTRADA A DIERIFIA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AO STEMPO, ENTRADA A DIERIFIA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AO STEMPO, ENTRADA A DIERIFIA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AO STEMPO, ENTRADA A DIERIFIA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AND CARBO, ENTRADA A DIERIFIA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AND CARBO, ENTRADA A DIERIFIA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AND CARBO, ENTRADA A DIERIFIA CBM-OSA, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÍO, AND CARBO, AN
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-06AX, MULTIMEDICÂO, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-06T, MULTIMEDICÂO, TRAFO ALIX NIO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-06T, MULTIMEDICÂO, TRAFO ALIX NIO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-06T, MULTIMEDICÂO, TRAFO ALIX NIO, AD TEMPO, TRAFO ALIX NICETA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS MON-TER PRESSMAT	CBMT-05TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT MON-TER PRESSMAT	CBMTGGA. Mon Terfreseant Contract Bindod on Media Frenko top Midmedicko, com isolated a AY 15 KV, para uso nitemo ou abrapado, modico de embrada pela escuenta e sem módicio para transformador acustar. CBMTGGASA - Mon Terfreseant Contract Bindod os Media Frenko top Midmedicko, com isolated a AY 15 KV, para uso nitemo ou abrapado, módico de embrada pela escuenta e sem módicio para transformador acustar. CBMTGGASA - Mon Terfreseant - Contract Bindod os Media Frenko top Midmedicko, com isolated a AY 15 KV, para uso nitemo ou satispado, módico de embrada pela escuenta e com módicio para transformador acustar.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT MON-TER PRESSMAT	CBMT-GST - Mon Tel'Pressmat - Conjunto Bindado de Média Tensão to po Multimedição, com isolação a Ar 15 KV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerta e sem módulo para transformador auxiliar. CBMT-GSTX - Mon Tel'Pressmat - Conjunto Bindado de Média Tensão to po Multimedição, com isolação a Ar 15 KV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entradas pela esquertia e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MON-TER PRESSMAT MON-TER PRESSMAT	CBMT-GBA.— Mon Teriffresamet. Consumb Bindado de Média Teresto Epo Milimedição, com isolação a Ar 15 KV, para uso interimo ou abrigado, midiado de entridad pela direita e see midido para transformador auxiliar. CBMT-GBAX.— Non Teriffresamet. Consumi Bindado de Média Teresto Epo Milimedição, com isolação a Ar 15 KV, para uso interimo ou abrigado, midiodo de entridad pela direita e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MON-TER PRESSMAT MON-TER PRESSMAT	CBMT-06T – Mon TeriPressmat -Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso extemo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. CBMT-06TX – Mon TeriPressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso extemo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15KV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15KV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-JSA, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-GSA, MLT/MB/DIC/AD, TRAFO AUX SIM, ABRIGAD, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MLT/MB/DIC/AD, TRAFO AUX SIM, ABRIGAD, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MLT/MB/DIC/AD, TRAFO AUX SIM, ABRIGAD, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MLT/MB/DIC/AD, TRAFO AUX SIM, ABRIGAD, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MLT/MB/DIC/AD, TRAFO AUX SIM, ABRIGAD, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MLT/MB/DIC/AD, TRAFO AUX SIM, ABRIGAD, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MLT/MB/DIC/AD, TRAFO AUX SIM, ABRIGAD, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MLT/MB/DIC/AD, TRAFO AUX SIM, ABRIGAD, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MLT/MB/DIC/AD, TRAFO AUX SIM, ABRIGAD, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MLT/MB/DIC/AD, TRAFO AUX SIM, ABRIGAD, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MLT/MB/DIC/AD, TRAFO AUX SIM, ABRIGAD, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MLT/MB/DIC/AD, TRAFO AUX SIM, ABRIGAD, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MLT/MB/DIC/AD, TRAFO AUX SIM, ABRIGAD, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MLT/MB/DIC/AD, TRAFO AUX SIM, ABRIGAD, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MLT/MB/DIC/AD, TRAFO AUX SIM, ABRIGAD, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MLT/MB/DIC/AD, TRAFO AUX SIM, ABRIGAD, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MLT/MB/DIC/AD, TRAFO AUX SIM, ABRIGAD, TRAFO AUX SIM, ABRIGA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-GSTX.MULTIMEDIGÃO, TRAFOALIX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA - MODEL O NEW PICCOLO CBMT-GSA MULTIMEDIGÃO, TRAFOALIX NÃO. ABRIGADA ENTRADA A DIERITA - MODELO NEW PICCOLO
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-GBAX.MIX.TIMEDICAO, TRAFOAUX SIM, ABRICADO ENTRADA A DIBERTA -MODELO NEW PICCOLO CBMT-GBAX.MIX.TIMEDICAO, TRAFOAUX SIM, ABRICADO ENTRADA A DIBERTA -MODELO NEW PICCOLO CBMT-GBAX.MIX.TIMEDICAO, TRAFOAUX NO, AO TEMPO ENTRADA A DIBERTA -MODELO NEW PICCOLO
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CBMT-06TX.MULTIMEDICÃO, TRAFOAUX SIM. AO TEMPO ENTRADA A DIREITA -MODELO NEW PICCOLO
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 KV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 KV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 KV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LIDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LIDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LIDA	COS-RIGILIMMV-15-850-D COS-RIGILIMMV-15-805-E
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV		
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RVELLIMMV-24-69-D
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RVPLIMAW-36-630-D
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 38 KV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MSTA (AriSF6) - 15 KV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MSTA (AriSF6) - 15 KV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA MON-TER SCHNEIDER	COM 3-RVRLLMAN / 36-630 E
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AI/SF6) - 15 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AI/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CBMT-15A — Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/ISF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. CBMT-15AX — Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/ISF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (ArISF6) - 15 KV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (ArISF6) - 15 KV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CBMT-16A. Mon Ter/Schneider Conjunto Bindado on Média Tendo top Ontrimedico, com isolepia mista A/15P6 15 15 N/ para uso interno ou adrizado, módio de entrada pela direita e sem módio para transformador auxiliar. CBMT-16AX – Mon Ter/Schneider Conjunto Bindado de Média Tendo top Ontrimedico, com isolepia mista A/15P6 15 15 N/ para uso interno ou adrizado, módio de entrada pela direita e com diodo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBM-19A MAITMEDICAO,TRAFOAUX NAO, ABRIGADO ENTRADA A SSUJERDA -MODELO MICROCOMPACT CBM-19AA MAITMEDICAO, TRAFOAUX NAO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT SEM
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MSTA (Ar/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MSTA (Ar/SF6) - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-15T, MULTIMEDICÃO, TRAFOAUX NÃO. AO TEMPO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT CBMT-15TX MULTIMEDICÃO, TRAFOAUX SIM. AO TEMPO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTISKY CBMT-15A MULTIMEDICÃO TRAFOAUX SIM. AO TEMPO, ENTRADA A DEIGTA -MODELO MICROCOMPACTISKY CBMT-15A MULTIMEDICÃO TRAFOAUX MÃO ABRIGADO ENTRADA AD REITA A DOBELO MICROCOMPACT
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/ISF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/ISF6) - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBM*-HAX-MILTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM. ABRIGAGO ENTRADA A DIBERTA -MODELO MICROCOMPACTISKY CBM*-15T, MILTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM. ABRIGAGO ENTRADA A DIBERTA -MODELO MICROCOMPACTISKY CBM*-15T, MILTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX T-15T, MILTIMEDIÇÃO TAFFOAUX T-16T, AD CEMPO ENTRADA A DIBERTA -MODELO MICROCOMPACTISKY
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16TX.MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, AO TEMPO,ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACT15KV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-19A, MULTIMEDIÇAO, TRAYOAUX NIAO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDAMODELO MICROCOMPACT CBMT-19AA, MULTIMEDIÇAO, TRAYOAUX NIAO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDAMODELO MICROCOMPACT SIV CBMT-19AA, MULTIMEDIÇAO, TRAYOAUX NIAO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDAMODELO MICROCOMPACT SIV CBMT-19AA, MULTIMEDIÇAO, TRAYOAUX NIAO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDAMODELO MICROCOMPACT SIV CBMT-19AA, MULTIMEDIÇAO, TRAYOAUX NIAO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDAMODELO MICROCOMPACT SIV CBMT-19AA, MULTIMEDIÇAO, TRAYOAUX NIAO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDAMODELO MICROCOMPACT SIV CBMT-19AA, MULTIMEDIÇAO, TRAYOAUX NIAO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDAMODELO MICROCOMPACT SIV CBMT-19AA, MULTIMEDIÇAO, TRAYOAUX NIAO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDAMODELO MICROCOMPACT SIV CBMT-19AA, MULTIMEDIÇAO, TRAYOAUX NIAO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDAMODELO MICROCOMPACT SIV CBMT-19AA, MULTIMEDIÇAO, TRAYOAUX NIAO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDAMODELO MICROCOMPACT SIV CBMT-19AA, MULTIMEDIÇAO, TRAYOAUX NIAO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDAMODELO MICROCOMPACT SIV CBMT-19AA, MULTIMEDIÇAMODELO MICROCOMPACT SIVINA CBMT-19AA, MULTIMEDICAMODELO MICROCOMPACT SIVINA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (ArISF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (ArISF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (ArISF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15T, MULTIMEDICÃO, TRAFOAUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT CBMT-15TX, MULTIMEDICÃO, TRAFOAUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTISKV CBMT-16A, MULTIMEDICÃO, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACTI
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AI/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AI/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16T, MILLTIMEDIÇÃO, TRAFOLIX SIM, ABRICADO SITRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISKV CBMT-16T, MILLTIMEDIÇÃO, TRAFOLIX SIM, ABRICADO SITRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISKV CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOLOSMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISKV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (ArISF6) - 15KV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (ARISF6) - 24 KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16TX.MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM. AO TEMPO, ENTRADA A DIREITAMODELO MICROCOMPROT1SKV.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CBMT-25A - Mon Ter/Schneider-Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entirada pela esquenda e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CBMT-25A.— Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tpo Mullimédia, com isolação mista A/ISF8 24 N/, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquenta e com módulo para transformador auxillar. CBMT-25A.— Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tpo Mullimédia, com isolação mista A/ISF8 24 N/, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxillar. CBMT-25A.— Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tpo Mullimédia, com isolação mista A/ISF8 24 N/, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxillar.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV GONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	MON-TER SCHNEIDER GIMI Bonomi Latin America S/A	Loss responses to construct personal de Media lemáso topo dustimenços, com solução mata arizan se Af NV, para uso interno ou abrigado, moduo de entrada pela direita e com modulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-DAS MULTIMEDICAD TRAFOAUX NAQ. ABRICADO ENTRADA A SOULEDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICAO TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICAO TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICAO TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICAO TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICAO TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICAO TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICAO TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICAO TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICAO TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICAO TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICAO TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICAO TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICA TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICAO TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICA TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICA TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICA TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICA TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICA TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICA TRAFOAUX SIN, ABRICADO ENTRADA ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICA -MODELO MICROCOMPACTARY CBMT-DASAM, MULTIMEDICA -MODELO MICROCOMPAC
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBM*25TMLTIMEDICÃO, TRAFOALIX NÃO, AO TEMPO_ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTAKY CBM*25TX.MLTIMEDICÃO, TRAFOALIX SIM, AO TEMPO_ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTAKY
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-28A MULTIMEDIÇÃO TRAFO AUX NÃO ABRICADO, ENTRADA ADRIETIA - MODEL OMICROCOMPINCT 24KV CBMT-38A MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM ABRICADO, ENTRADA ADRIETIA - MODEL OMICROCOMPINCT 24KV CBMT-38A MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM ABRICADO, ENTRADA AD DIETIA - MODEL OMICROCOMPINCT 24KV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-95T MULTIMEDICAO TRAPOAUX NIAO, AO TEMPO ENTRADA A DIERTA -MODELO MICROCOMPACT24KV CBMT-95TX,MULTIMEDICAO TRAPOAUX NIAO, AO TEMPO ENTRADA A DIERTA -MODELO MICROCOMPACT24KV CBMT-95TX,MULTIMEDICAO TRAPOAUX RIAO A DIERTA -MODELO MICROCOMPACT24KV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT 26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFDAUX NÃO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPRICT2HV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-25XM,MLTIMEDICÁO, TRAFOAUX SIM, ABRIGAO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTZIKV CBMT-25TM,MLTIMEDICÁO, TRAFOAUX NÍO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTZIKV CBMT-25TM,MLTIMEDICÁO, TRAFOAUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTZIKV CBMT-25TM,MLTIMEDICÁO, TRAFOAUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTZIKV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-28A, MULTIMEDICÁO, TRAFO AUX NÃO ABRIGADO, ENTRADA ADIREITA – MODELOMICROCOMPACT 20KV CBMT-28A, MULTIMEDICÁO, TRAFO AUX SMA ABRIGADO, ENTRADA ADIREITA – MODELO MICROCOMPACT24KV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35T MALTIMEDICA, TRAFOAUX NAO, SIA TEMPO ENTRADA A DIRETTA -MODELO LINGCOGMINGTZAKY CBMT-35T MALTIMEDICA, TRAFOAUX NAO, SIA TEMPO ENTRADA A DIRETTA -MODELO LINGCOGMINGTZAKY CBMT-35T MALTIMEDICA, TRAFOAUX NAO, SIA TEMPO ENTRADA A DIRETTA -MODELO LINGCOGMINGTZAKY
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AVISF6) - 35kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AVISF6) - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDICÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 38kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 38kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 38kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-SSA, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTSRKV CBMT-SSAK MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTSRKV CBMT-SST, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTSRKV CBMT-SST, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÃO. TEMPO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTSRKV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 38kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 38kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 38kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBM1-SST, MULTIMEDICAO, TRAFORUX NAO, TEMPO-ENTRADA A ESQUEROA — MODELO MINCOCOMPACT SRKV CBM1-SSTX,MULTIMEDICAO, TRAFORUX SINI, TEMPO ENTRADA A ESQUEROA — MODELO MINCOCOMPACT SRKV CBM1-SSKA, MULTIMEDICAO, TRAFORUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA — MODELO MINCOCOMPACT SRKV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AI/SF6) - 36KV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AI/SF6) - 36KV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	COMINGAS, MILTIMEDICA, O TRAFOLIX SIM, ABRICADO, ENTRODA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTSRIV CBMT-SSC, MILTIMEDICÁO, TRAFOLIX SIM, ABRICADO, ENTRODA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTSRIV CBMT-SST, MULTIMEDICÁO, TRAFOLIX SIM, ABRICADO, ENTRODA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTSRIV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36TX,MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, TEMPO,ENTRADAA DIREITA – MODELOMICROCOMPACT 36KV
OCHOCKTO DEINDADO MOETIMEDIÇÃO DE MIT-100EAÇÃO MIGTA (AITO O)-00KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT36KV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35AX,MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, ABRIGADO,ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT36KV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Industria, Montageme i Instalações Gimi Ltda.	

Mantiffere & de Bredute	Pabelanete	de Brook, Bodde Peletrok
Identificação do Produto CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36kV	Fabricante Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	Identificação Produto Fabricante GBMT-35' MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÃO, TEMPO ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACT38KV GBMT-35'K JULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, TEMPO ENTRADA A DIREITA - MODELOMICROCOMPACT 38KV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-SETX,MULTIMEDIÇÃO, TRAFOALIX SIM, TEMPO,ENTRADAA DIREITA – MODELOMICROCOMPACT SRIV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15A, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CEMIT-15AX, MILTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, EMTRADA A ESQUERDA CEMIT-15T, MILTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, EMTRADA A ESQUERDA CEMIT-15T, MILTIMEDICAO, TRAFO AUX MILTIMEDA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15TX, MAIT TMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-16TX, MAIT TMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DESTITA CBMT-16TA, MAIT TMEDIÇÃO, TRAFO AUX MOLA ASRICADO, CHATADA A DESTITA CBMT-16TA, MAIT TMEDIÇÃO, TRAFO AUX MOLA ASRICADO, CHATADA A DESTITA CBMT-16TA, MAIT TMEDIÇÃO, TRAFO AUX MOLA ASRICADO, CHATADA A DESTITA CBMT-16TA, MAIT TMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, CHATADA A DESTITA CBMT-16TA, MAIT TMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, CHATADA A DESTITA CBMT-16TA, MAIT TMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, CHATADA A DESTITA CBMT-16TA, MAIT TMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, CHATADA A DESTITA CBMT-16TA, MAIT TMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, CHATADA A DESTITA CBMT-16TA, MAIT TMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, CHATADA A DESTITA CBMT-16TA, MAIT TMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, CHATADA A DESTITA CBMT-16TA, MAIT TMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, CHATADA A DESTITA CBMT-16TA, MAIT TMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, CHATADA A DESTITA CBMT-16TA, MAIT TMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AD SERVICADO, CHATADA A DESTITA CBMT-16TA, MAIT TMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AD SERVICADO, CHATADA A DESTITA CBMT-16TA, MAIT TMEDIÇÃO, CHATADA A DESTITA A DES
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS	CEMIT-BRAX MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX SIM, ABRICADO, ENTRADA A DIRETTA CEMIT-16T, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX SIM, ABRICADO, ENTRADA A DIRETTA CEMIT-16T, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX SIM, AD A TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CEMIT-16T, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX SIM, AD A TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CEMIT-16T, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX SIM, AD A TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CEMIT-16T, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX SIM, AD A TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CEMIT-16T, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX SIM, AD A TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CEMIT-16T, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX SIM, AD A TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CEMIT-16T, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX SIM, AD A TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CEMIT-16T, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX SIM, AD A TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CEMIT-16T, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX SIM, AD A TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CEMIT-16T, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX SIM, AD A TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CEMIT-16T, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX SIM, AD A TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CEMIT-16T, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX SIM, AD A TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CEMIT-16T, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX SIM, AD A TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CEMIT-16T, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX SIM, AD A TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CEMIT-16T, MULTIMEDICAD, CONTRAPA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS	CBMT-16TX_MIA_TIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIRETTA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 KV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 KV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 KV	GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS	CRMT-25A MULTIMEDICAD, TRAFO AUX WAO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CEMT-25AX MULTIMEDICAD, TRAFO AUX SINA ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CEMT-25AX MULTIMEDICAD, TRAFO AUX SINA ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS	CRIMT 25T MULTIMEDICÁO TRAPO AUX MOL AO TRAPO ENTRADA A ESQUERDA CRIMT 25T MULTIMEDICÁO TRAPO AUX MOL AO TRAPO ENTRADA A ESQUERDA CRIMT 25T MULTIMEDICÁO TRAPO AUX MOL AD TRAPO ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS	COMT-26A, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX MICA, DRIFEDA O DIREITA COMT-26A, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX MICA, DRIFEDA O DIREITA COMT-26A, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX MICA, DRIFEDA DIREITA COMT-26A, MULTIMEDICAD, COMT-26A, DRIFEDA DIREITA COMT-26A, DRIFEDA DRIFEDA DIREITA COMT-26A, DRIFEDA DIREITA COMT-26A, DRIFEDA DRIFEDA DRIFEDA DRIFEDA COMT-26A, DRIFEDA DRIFEDA DRIFEDA DRIFEDA DRIFEDA COMT-26A, DRIFEDA DRIFEDA DRIFEDA DRIFEDA DRIFEDA DRIFEDA COMT-26A, DRIFEDA DRIFEDA DRIFEDA DRIFEDA DRIFEDA DRIFEDA DRIFEDA COMT-26A, DRIFEDA DRIFED
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS	CRIMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX MO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA CRIMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX MO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA CRIMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX MO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CEMIT-SEA MULTIMEDICAD, TRAPO ALIX NIVOL ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA CEMIT-SEA MULTIMEDICAD, TRAPO ALIX NIVOL ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA CEMIT-SEAX, MULTIMEDICAD, TRAFO ALIX NIVOL ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-ST, MUTIMEDIÇACI, TAPA OLIX IND, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-ST, MUTIMEDIÇACI, TAPA OLIX IND, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-ST, MUTIMEDIÇACI, TAPA OLIX IND, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, MUTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CEMT-SEA, CEM
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CEMI-35T, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CEMI-35T, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CEMI-35T, MUTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA AVISPS - 15 KV CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA AVISPS - 15 KV CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA AVISFS - 15 KV	PROMINS PROMINS	CBMT-15A - DRC(375)/ DRC(500)/ SBS(750)/ DRS(375)/ SDM(1000)// SBC(750)
CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV	PROMINS	CBMT-15AX - DRC(375)/ DRC(500)/ SBS(750)/ DRS(375)/ SDM(1000)/ SFC(375)/ SBC(750)
CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA A/ISF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA A/ISF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA A/ISF6 - 15 kV	PROMINS PROMINS PROMINS	CBMT-15T - DRC(375) DRC(300) S85/750) DRS(375) SDM(100) S8C/750 CBMT-15TX - DRC(375) DRC(360) S85/750) DRS(375) SDM(1000) SFC(375) SDC(750) CBMT-16A - DRC(375) DRC(500) S8M(750) SDM(1000) SFC(375) SDC(750)
CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA A/ISF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA A/ISF6 - 15 kV	PROMINS PROMINS PROMINS	CBMT-16AX _DRC3750 PDC(5000 SBMT750V SDMT0000) SFC(375V SBC(750) CBMT-16AX _DRC375V DRC(5000 SBMT750V SDMT000) SFC(375V SBC(750) CBMT-16AX _DRC(500) SBMT750V SDMT0000 SBC(750) SBMT000 SBC(750)
CONJUNTO BLINDADO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	PROMINS	CBMT-16TX - DRC(275) DRC(390) SBM(750) 3DM(1000) SF (275) SBC(750)
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-01A, SIMPLIPICADO ATÉ SOSNIA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-91T, SIMPLIFICADO ATÉ 3004A, TRAPO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-92A, SIMPLIFICADO ATÉ 3004A, TRAPO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-92A, SIMPLIFICADO ATÉ 3004A, TRAPO AUX NÃO, BRICADO, ENTRADA A DIEBETA
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA MON-TER PRESSMAT	Conjunto Bindado de Media Tensão Simplificado com isolação a Ar 15 KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MON-TER PRESSMAT MON-TER PRESSMAT MON-TER PRESSMAT	CENTOTA - Mon Ter/Pressent Covineto Bindado de Média Tensão (po Simplificado até 300 LVA, com selezido a Ar 15 VV, pera uso interno ou atériçado, média de entrada pela esquerta e se sem médido pear transformador austiar. CENTOT - Mon Terrificament Covineto Bindado de Média Tensão (po Simplificado até 300 LVA, com selezido a Ar 15 VV, pera uso interno ou atériçado, média de entrada pela esquerta e se em médido pear transformador austiar. CENTOTA - Mon Terrificament Covineto Bindado de Média Tensão (pos Simplificado até 15 VV, pera uso interno ou atériçado, médio de entrada pela esquerta e se em médido pear transformador austiar.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-52A - Non TeriPressant Corporis Bilindado de Media Teresão tpo Simplificado até 200 kM, com sidesção a Art 15 kV, para suo interno ou abliquên, módio de entridas pela direita e sem módio para Transformador auxiliar. CBMT-62T - Mon TeriPressant Corporis Bilindado de Media Teresão tpo Simplificado até 200 kM, com sidesção a Art 15 kV, para suo interno ou ablitorio, modio de entridas pela direita e sem módio para Transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CRINICIIA SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA. TRAFO AUX NÃO ARRIGADO ENTRADA ESQUERDA - MODEJO NEW PICCOLO
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A RA - 15KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A RA - 15KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ \$00KVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-011, SIMPLIFICADO ATÉ \$00KVA, TRAFO ALIX NÃO, AO TENNÓ-C, ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ \$00KVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA AO DIERITA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ \$00KVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA AO DIERITA - MODELO NEW PICCOLO
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 309KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 KV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-15-630-D
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 KV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-15-630-E
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 KV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP_AEGO.D COS-RSMP_AEGO.E
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 KV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	Control 44504
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 KV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM_3FSMP.96-60-D CGM_3FSMP.96-60-E
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CEMT-11A - Mon TeriSchneider-Coupter Bilindado de Média Terisda (po Simplificado até 200 N/A, com solação mata ArtiFF 15 N/C, para uson interno ou abrigado, módio de entrada pela esquenda e sem módio para transformador acultar (CEMT-12A - Mon TeriSchneider-Coupter) Bilindado de Média Terisda (po Simplificado até 200 N/A, com solação mata ArtiFF 15 N/C, para uson interno ou abrigado, módio de entrada pela desquenda e sem módio para transformador acultar (CEMT-12A - Mon TeriSchneider-Coupter) Bilindado de Média Terisda (po Simplificado até 300 N/A, com solação mata ArtiFF 15 N/C, para uson interno ou abrigado, módio de entrada pela desquenda e sem módio para transformador acultar (CEMT-12A - Mon TeriSchneider-Coupter) Bilindado de Média Terisda (por Simplificado até 300 N/A). Com solação mata ArtiFF 15 N/C, para uson interno ou abrigado, módio de entrada pela esquenda e sem módio para transformador acultar (CEMT-12A - Mon TeriSchneider-Coupter) Bilindado de Média Terisda (PEMT-12A - MON TERISDAD A T
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-11.6 SIMPLIFICADO ATÉ 300NA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACT 19KV CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300NA, TRAFO AUX NÃO, AD INEITO - MODELO MICROCOMPACT 19KV CBMT-12A, SIMPLIFICADOATÉ 300NA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADAA DIREITA - MODELOMICROCOMPACT 19KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AI/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AI/SF6) - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBBIT-TAX, SIMP OF CADOME SOURCE, TRAFFO ADDRESS, AD TEMPORAL PRINCIPLE OF CADOMERS AND CADOMERS
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-11A, SIMPLIFICAD AT 8 30KWA, TRAFO AUX MO. ABRIGADO. ENTRADA 8 50JERDA - MODELO MICROCOMPACT 19KV CBMT-11T, SIMPLIFICAD AT 8 30KWA, TRAFO AUX MO. ABRIGADO. ENTRADA 8 50JERDA - MODELO MICROCOMPACT 19KV CBMT-11T, SIMPLIFICAD AT 8 30KWA, TRAFO AUX MO. CBMT-11T, SIMPLIFICAD AT 8 30KWA, TRAFO AUX MO. AD TEMPO, ENTRADA 8 50JERDA - MODELO MICROCOMPACT 19KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-173. SIMPLIFICADOATÉ 300KW, TRAFO ALXIVÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA - MODELOMICROCOMPACT 15KV CBMT-173. SIMPLIFICADOATÉ 300KW, TRAFO ALXIVÃO, AD DIETRO, ENTRADA DIREITA - MODELOMICROCOMPACT 15KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CEMT-21A - Mon TerriSchmeider - Conjunto Bindado de Média Terrisos (po Simplificado et 200 VIA), com solação meta Artifez 24 VV, para uso referno ou abrigado, modado de entrada pela esquenda e sem modado para transformador auxiliar. CEMT-22A - Mon TerriSchmeider - Conjunto Bindado de Média Terrisos (po Simplificado et 200 VIA), com solação meta Artifez 24 VV, para uso referno ou abrigado, modado de entrada pela esquenda e sem modado para transformador auxiliar. CEMT-22A - Mon TerriSchmeider - Conjunto Bindado de Média Terrisos (po Simplificado et 200 VIA), com solação meta Artifez 24 VV, para uso referno ou abrigado, modado de entrada pela esquenda e sem modado para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AVISF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AVISF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AVISF6) - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	THE STATE REPORTED TO SHARE REPORTED TO SHARE SHARED AND EXPERTAL REPORTED.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-21A, SIMPLIFICADOATE 300k/A, TRAFO AUXNÃO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA – MODELO CBMT-21T, SIMPLIFICADOATE 300k/A, TRAFO AUXNÃO, AO TEIRPO, ENTRADAA ESQUERDA – MODELOMICROCOMPACT 24KV CBMT-23, SIMPLIFICADOATE 300k/A, TRAFO AUXNÃO, AD GEIRPO, ENTRADAA ESQUERDA – MODELOMICROCOMPACT 24KV CBMT-23, SIMPLIFICADOATE 300k/A, TRAFO AUXNÃO, ABRIÇADO, ENTRADAA DE IREITA, AUXOFICE MICROCOMPACT 24KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/I/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/I/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/I/SF6) - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-22A SIMPLIFICADOATÉ SOOKIA, TRAFO ALIXAÑO, ABRIGADO, ENTRADAA DIREITA - MODELOMICROCOMPACT 24KV CBMT-22T, SIMPLIFICADOATÉ SOOKIA, TRAFO ALIXAÑO, AO TEMPO, ENTRADAA DIREITA - MODELOMICROCOMPACT 24KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-21A SMPLIFICADOATE SONA, TRAPO AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA, TRAPO AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA, TRAPO AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA, TRAPO AUXIO, AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA) AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA) AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA) AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA) AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA) AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA) AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA) AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA) AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA) AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA) AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA) AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA) AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA) AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA) AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SONA) AUXIO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO (CBMT-21T SMPLIFICADOATE SMPLIFICADO
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-223_SIMP_LIFICADDATE_300KW_TRAFO_AUXNIĞO_ABRIGADO_ENTRADAA DIREITA—MODEL.OMICROCOMPACT_ZIKIV CBMT-22T_SIMP_LIFICADDATE_300KW_TRAFO_AUXNIĞO_A DITEMPG_AD_DITEITA—MODEL.OMICROCOMPACT_ZIKIV LIFICAD_COMPACT_AD_COMPACT_AD_COMPACT_AD_COMPACT_AD_AD_COMPACT_AD_COMPA
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-316, SBMT-UFICADOATE 308N4, TRAFOAUX NIAO, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTSBVV CBMT-3115, SBMT-UFICADOATE 308N4, TRAFOAUX NIAO, AD REUMPO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTSBVV CBMT-3115, SBMT-UFICADOATE 308N4, TRAFOAUX NIAO, AD REUMPO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTSBVV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-32A SIMPLIFICADOME SIGNAL TRAFOALY NAD, ABRIGADO ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISMY CBMT-32T SIMPLIFICADOME SIGNAL TRAFOALX NAD, ABRIGADO ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISMY CBMT-32T SIMPLIFICADOME SIGNAL TRAFOALX NAD, AD RIGHE ENTRADA AD DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISMY CBMT-32T SIMPLIFICADOME SIGNAL TRAFOALX NAD, AD RIGHE ENTRADA AD DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISMY CBMT-32T SIMPLIFICADOME SIGNAL TRAFOALX NAD, AD RIGHE ENTRADA AD DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISMY CBMT-32T SIMPLIFICADOME SIGNAL TRAFOALX NAD, AD RIGHE ENTRADA AD DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISMY CBMT-32T SIMPLIFICADOME SIGNAL TRAFOALX NAD, AD RIGHE ENTRADA AD DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISMY CBMT-32T SIMPLIFICADOME SIGNAL TRAFOALX NAD, AD RIGHE ENTRADA AD DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISMY CBMT-32T SIMPLIFICADOME SIGNAL TRAFOALX NAD ABRICADOX NAD RIGHE TRAFOALX NAD RIGHE TRAFO
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AN/SF6) - 38KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AN/SF6) - 38KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AN/SF6) - 38KV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-S1A, SIMPLIFICADOATÉ 300K/A, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT38KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 38KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 38KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 38KV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-31A, SIMPLIFICADOATE 300KIA, TRAFOAUX NAO, ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-31T, SIMPLIFICADOATE 300KIA, TRAFOAUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 300KIA, TRAFOAUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 300KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 300KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 300KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 300KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 300KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 300KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 300KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 300KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 300KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 300KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 300KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 300KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 300KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 30KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 30KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 30KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 30KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 30KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 30KIA, TRAFOAUX NÃO, AD REITA -MODELO MICROCOMPACT-30KV CBMT-32A, SIMPLIFICADOATE 30KIA, SIMPLIFICADOATE 30KIA, SIMPLIFICADOATE 30KIA, SIMPLIFICADOATE 30KIA, SIMPLIFICADOATE 30KIA, SIMPLIFICADOATE 30KI
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 KV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBM 15A, SIMPUTICADONE SONA, TRAPOLIUM NO, PARTUDO EN PROJAN DIRECTOR SONAL TRAPOLIUM SONAL TR
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÈIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÈIS ELÉTRICOS	CBMT-11A_SIMPLIFICADO ATÉ 3004VA_TRAFO AUX NÃO_ABRIGADO_ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-117, SIMPUFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A SSOUERDA CBMT-172A, SIMPUFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA AD INEITA
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 KV	GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS	CEMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ SORIVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ SOBIVA, TRAFO AUX NÃO, ASRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 KV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-21T, SMPLIFICADO ATÉ 300K/A, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300K/A, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-22T, SMPLIFICADO ATÉ 300K/A, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 KV	GAZQUEZ PAINEIS ELETRICOS GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS	DURNING A SHIP AND
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 KV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 KV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CRIMTS IA SIMPLIFICADO ATÉ SOUNA TRAFO AUX NÃO. ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CRIMTS IS, SIMPLIFICADO ATÉ SOUNA TRAFO AUX NÃO. AD ENTRADA A ESQUERDA CRIMTS IS, SIMPLIFICADO ATÉ SOUNA TRAFO AUX NÃO. AD ENTRADE A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 KV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300AVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA

STATE OF THE CONTROL	Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante
	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV) CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	ABB	
	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV) CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	Areva	
	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	
Column C	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV) CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)		
Control of the contro	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV) CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)		SIMPLIFICADO,TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16KA
The content of the	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	Eaton	SIMPLIFICADO.TRAFO.AUX.NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 164A
	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GIMI	SIMPLIFICADO.TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 164A
	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	Inael	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 166A
Company	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA
	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	Press Mat	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16AA
April 1997 Apr	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	Romagnole	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 164A
Company Comp	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 164A
Part	CONJUNTOS BLINDADOS DE MIT "ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)		SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16AA
The content of the	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A ARISOMENTE 24KV) CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A ARISOMENTE 24KV)		AURICIAN THE HAVE A REPORT OF THE CONTROL OF THE CO
April Apri	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 24kV)	BRVAL	
Process	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 24kV)	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	
March Marc	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 24kV)	Siemens	
March Marc	FERRAGENS		SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 256A
Third Color	FERRAGENS FERRAGENS	INDUMETAL INDUMETAL	ELETRODUTO AZ, 3/4 (20MM) 1,5M D64101.4
Description	PONTALETE DE AÇO PONTALETE DE AÇO	SANTA CLARA	
	PONTALETE DE AÇO POSTE DE AÇO	SANTA CLARA	35.0205 - Pontslete 100daN
The color	POSTE DE AÇO	Romagnole Romagnole	
March Marc	POSTE DE AÇO POSTE DE AÇO	Romagnole	POSTE ACO L7000MM, 30DAN, 2 ENT. PMT741 12
March Marc	POSTE DE AÇO	SANTA CLARA	38.002 - Poles 7500mm 100daN 36.003 - Poles 7500mm 100daN
The content of the	POSTE DE AÇO PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	SANTA CLARA	35.0204 - Poste 7500mm 100daN
March Control Contro			TAMPA INTER ACO CARRICK RD SIBT PM/20111
The state of control	PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	FUMINAS	
Manual Control	PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	TECNOSTEEL	TAMPA INTER ACO CARRCY BITS NITT PAZZOTII
March Marc	PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	VAGTEC USINAGEM	
ADMINISTRATION ADMI	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO		The state of the s
Auto Commission Auto Commission Co	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ARPAM	
Applied Common	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21
Application	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	
Author Comment Comme	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15
Common	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5
Company Comp	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	
Description Comment	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10
MARCH MARC	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	QUARTO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QUE-19 QUARTO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QUE-19 QUARTO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QUE-19
AMAND CONTRIBUTE COMMAND AMAND C	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	
MARCO DETRIBUTAC COMPATION	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA L'TDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15
Author Detailed Comment	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QUE-21 QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QUE-21 QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QUE-21
QUARTO DETRIBUTIO COMPATO IN. II. III. QUARTO ESTREAM/CO COMPATO QUARTO IN. III. III. QUARTO ESTREAM/CO COMPATO QUARTO IN. III. III. QUARTO ESTREAM/CO COMPATO QUARTO PARTICIPATO IN. III. III. QUARTO ESTREAM/CO COMPATO QUARTO PARTICIPATO QUARTO PARTICIPATO IN. III. QUARTO ESTREAM/CO COMPATO QUARTO PARTICIPATO QUAR	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10
DAMPIN DETRIBUTED COMPATED THE TOTAL PORT THE TOTAL	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21
AUADIO STRENGTO COMPACTO	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUARRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QUC-S QUARRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QUC-S QUARRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QUC-S QUARRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QUC-MODULAR DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QUC-MODULAR
QUARTO DETRIBUÇÃO COMPATO DO COSTINUIÇÃO COMPATO DO COSTINUITA CO	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10
GALARDO DESTREBUÇÃO COMPACTO	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21
QUARDO ESTREUÇÃO COMPATO	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	
GALARDO DISTRIBUÇÃO COMPACTO MP COMPRICAD, LETRICA EMBLI Outdoor de Distribução Compacto - OCC 5. CALARDO DISTRIBUÇÃO COMPACTO MP COMPACTO OUTDOOR	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto - QDC 15
QUARNO DISTRIBUÇÃO COMPACTO CONTROL DE LETRICA (RIPEL) Quarto DE TISTRIBUÇÃO COMPACTO (DOS-10	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 5
QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO NOYEMP QUARRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO (DC-15)	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI NOVEMP	Quadro de Distribuição Compacto – QDC Modular
QUARRO DESTRIBUÇÃO COMPACTO NOVEMP OUARRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO QUAR	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15
GUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO PRAYNELL DO BRASIL LTDA GUARRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, ODC-05	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	NOVEMP NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21
QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-05
QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUARRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QUE-10 QUARRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QUE-15
QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO PRONITÉE QUARRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, DOD-19	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21
QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO PRONTEC QUARRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QOC-15	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-10
QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO RS	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15
QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO RA	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC	
QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO RA QUARRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QOC-21	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	OLARDO DE DISTRIBUICÃO COMPACTO, DDC-10 GUARDO DE DISTRIBUICÃO COMPACTO, DDC-15 GUARDO DE DISTRIBUICÃO COMPACTO, DDC-15
QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO STRAH. QUARRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QOC-MODULAR	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21
QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO STRAH. QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QOC-10 QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO STRAH. QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QOC-15 QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO STRAH. QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QOC-10 QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO STRAH. QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QOC-400ULAR QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO VEPAN QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QOC-10 QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO VEPAN QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QOC-10 QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO VEPAN QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QOC-15 QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO VEPAN QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QOC-15 QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO VEPAN QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QOC-21	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	
QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO STRAH.	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	OUADRO DE DISTRIBUICA COMPACTO, DOC.10 JOUADRO DE DISTRIBUICA COMPACTO, DOC.15
QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO VEPAN QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QOC-10 QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO VEPAN QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QOC-10 QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO VEPAN QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QOC-15 QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO VEPAN QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QOC-15	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21
QUARO DISTRIBUÇÃO COMPACTO VEPAN QUARO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, DOD-15 QUARO DISTRIBUÇÃO COMPACTO VEPAN QUARO DISTRIBUÇÃO COMPACTO, DOD-21	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	
	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15

	Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante
Company Comp	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR
	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA – TECH ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA – TECH	9DC:6 10DC:10
	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO		
	CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR		
	CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	
	CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL SM6 24 BR 01
	CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO I TDA	VOL SM6 36 BR
	CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36KV) CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36KV)	GALI LTDA	
	CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36KV) CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36KV)	GALI LTDA	GALI.36.00001-02
	CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV)	GALI LTDA	GALI.36.00001-04
	CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV) CON JUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV)	GALI LTDA	GALI.36.00001-06
	CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36KV) CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15KV	GALI LTDA	
	CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-11A - Novemp/Scheder - Conjunto Blindato de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SFE 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
	CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-12A - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV		CBMT-12T - NovempSchneider - Conjunto Blindado de Media Tensão (po Simplificado até 300 kVA. com soleição mesta Ar/SPF 15 kV, para uso extemo ou ao tempo, módulo de efitada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
SOUTH DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (ARISF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (ARISF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	EBIT-13A - NovempS-dreider - Conjunto Billidado de Média Transla (no Convencional, com isolação mista Art/SFF (15 V), para un interno ou abrigado, include de entrada parte area midido para transformador auxiliar. EBIT-13AS - NovempS-dreider - Conjunto Billidado de Média Transla (no Convencional, com isolação mista Art/SFF (15 V), para una interno ou abrigado, include parte area midido para transformador auxiliar. EBIT-13AS - NovempS-dreider - Conjunto Billidado de Média Transla (no Convencional, com isolação mista ArtiSFF (15 V), para una interno ou abrigado, includo parte area midido para transformador auxiliar.
	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-13T - NovemplSchneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBM1-14A — NovempSchneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista A/15FE 15 kV, para uso intermo ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. [CBM1-14AX — NovempSchneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista A/15FE 15 kV, para uso intermo ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV		CBMT-14T - Neverip@Chrisder - Conjunto Bilindado de Média Tensão logo Convencional, com soleção missão AUSP 61 N.V., para uso externo ou ao terroro, modulo de entridad pedia direita e sem modulo para transformandor ausiliar. CBMT-14TX - Neverip@Chrisder - Conjunto Bilindado de Mádia Tensão logo Convencional, com soleção missão AUSP 61 N.V., para uso externo ou ao terroro, modulo de entridad pedia direita e sem modulo para transformandor ausiliar.
	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOL AÇÃO MISTA (ARISF6) - 15KV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (ARISF6) - 15KV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (ARISF6) - 15KV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	
	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (ARVSF6) - 15KV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (ARVSF6) - 15KV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (ARVSF6) - 15KV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-15AX - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.
	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-15TX — NovempiSchneider - Conquinto Bilindado de Média Tensão tipo Multimedição, com sobução mista ArtiSF6 15 MX, para uso extemo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. [CBMT-16TX — NovempiSchneider - Conquinto Bilindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista ArtiSF6 15 MX, para uso extemo ou abrigação, modulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.
AND THE PARTY OF T	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBM1-16AX — Novempi/Schneider - Conjunto Blindado de Médial Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Art/SF6 15 KV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. [CBM1-16T - Novempi/Schneider - Conjunto Blindado de Médial Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Art/SF6 15 KV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
Application Proceedings Proceedings Process Pr	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV		(CBMT-16TX - Novemp/Schneider - Conjunto Bindado de Média Tenado tipo Multimedigão, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso extemo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.
Control Section 19 Control	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (ARISF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (ARISF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-21A - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/ISF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquenda e sem módulo para transformador auxiliar.
Control Cont	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-22A - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
Column C	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-23A — Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista A/15F8 24 kV, para uso intermo ou abrigado, módulo de entrada pela sequenda a seam módulo para transformador auxiliar. [CBMT-23AA — Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista A/15F8 24 kV, para uso intermo ou abrigado, módulo de entrada pela sequenda e a term módulo para transformador auxiliar.
ACADES SAME CONTROL OF A CADE SAME AND A CADE	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-23TX - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.
ACCUPANT	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-24AX - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, médulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.
COLUMN TO A MARKET COME			
SOURCE SAME COME TO AN ANY INVESTED BY IT OLD	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CRMT-XSA - NewworkSchoolder - Conjusto Rilicidado de Média Torosto fino Multimedicão com indicado meta AICSE 243V nora uso interno ou abbisado média de estrada sela esquerda e sem módialo nava transformador auxiliar
Column C	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-25AX — NovempriSchneider - Conjunto Blindado de Médial Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 2 4 KV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. [CBMT-25T - NovempriSchneider - Conjunto Blindado de Médial Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 2 4 KV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e em módulo para transformador auxiliar.
COMPATE NUMBERS OF THE ACT OF THE	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-26A - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
Column C	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-26T - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
CONTRACT BANKS OF COMPATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV		Contracts - revergis colleges - Conjunité entrates up malairence, com adaptes reverse au visit de la confidence de la confide
COMUNITO BRINDOO COMPACTO PARA MULTIFECT OF 18 TH 500-04 DO STEAL ACTION AND COMPACT STATE AND COMPACT	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-33AX - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.
COMMAND BANKSOC COMMAND SAN MAINTENNESS OF REST AND ADDRESS OF THE SAN ADDRESS OF THE S	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-33T - NovempSChronieder - Conjunto Bilindado de Média Tensido (po Comvencional, com sodação maista Ar/SFE 38 M/, para suas externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. [EBMT-33T - NovempSChronieder - Conjunto Bilindado de Média Tensido (por Comvencional, com isolação mista Ar/SFE 38 M/, para suas externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.
COULD TO BURGOT COMPLET OR AND ALL TRIBOCAD OR THE ADMAND STATE AND ALL TO BURGOT COMPLET OR AND ALL TRIBOCAD OR THE ADMAND STATE AND ALL TRIBOCAD OR THE ADMAN	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-34AX - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.
COMMATIC BLANCADO COMPLETO PARA BLAT IMBOORD OF USE AND EAST AND AND AND PROCESSED COMPLETO TAX COMMATIC BLANCADO COMPLETO PARA BLAT IMBOORD OF USE AND	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-34TX - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.
COLUMNO IN LINEADIC COMPANTO PARA MAL TREEDIC DE MY 300-000 BY 180-000-000 BY 180	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-35AX - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedicão, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.
COMUNTO BLINSMAD COMPACTO PARK BLITTERCE OF BIT SOLACE STATE AND STATE AND STATE AS COMPACTO LTD.	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-35TX — Novempi/Schneider - Conjunto Bilindado de Médial Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SFS à SK, para uso extemo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. [CBMT-35A - Novempi/Schneider - Conjunto Bilindado de Médial Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SFS à SK, para uso extemo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
ASTEMAN ROUGH FROTE O A DERIVADA	CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-36T - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista AríSF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
CAMA OR MEDIÇÃO E PROTEÇÃO ASSUPADA PASTRUMA SOLUTIFIA E COMÉRCO LTAX Re 90	CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO AGRUPADA		Local To a commission and the co
COLUMNO DE DISTRIBUTÃO COMPACTO	CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO AGRUPADA	PLASTIMAX INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA	Ref. 550 Ref. 573
DALARDO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	
QUARNO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QDC-TIPO 10
QUARRO DE DISTRIBUÇA O COMPACTO TECH BARRAS DC-05	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QDC-TIPO 21
QUARRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO TECH BARRAS QDC-19	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	TECH BARRAS TECH BARRAS	
CONJUNTO BLINDADO	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	TECH BARRAS TECH BARRAS	00C-19 00C-15
CONJUNTO BLINDADO	CONJUNTO BLINDADO		00021
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLI	CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	
COUNITY DE INDADO	CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.15.00001-03
CONJUNTO BLINDADO	CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA GALI LTDA	GALI.15.00001-06
CONJUNTO BLINDADO	CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA GALI LTDA	
CONJUNTO BLINDADO	CONJUNTO BLINDADO	Schneider Electric Brasil LTDA	SM6
CONJUNTO BLINDADO TECH BARRAS CENTALA SIMPLIFICADO ATÉ 300KA, TRAFO AUX NÍO, ABRICADO, ENTRADA ESQUEDA CONJUNTO BLINDADO TECH BARRAS CENTAL SIMPLIFICADO ATÉ 300KA, TRAFO AUX NÍO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUEDA CONJUNTO BLINDADO TECH BARRAS CENTALAS SIMPLIFICADO ATÉ 300KA, TRAFO AUX NÍO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUEDA CONJUNTO BLINDADO TECH BARRAS CENTALAS CENTALA	CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	
CONJUNTO BLINDADO TECH BARRAS CENT-GAZ SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AJUN NÃO, ABRICADO, ENTRADA DIREITA CONJUNTO BLINDADO TECH BARRAS CENT-GAZ SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AJUN NÃO, USO AD TEMPO, ENTRADA DIREITA CONJUNTO BLINDADO TECH BARRAS CENT-GAZ SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AJUN NÃO, USO AD TEMPO, ENTRADA DIREITA CONJUNTO BLINDADO TECH BARRAS CENT-GAZ CONVENCIONAL ACIMA SONKIVA, TRAFO AJUN NÃO, ABRICADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA
	CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBM**CQA. SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBM**CQT, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, USA OA TEMPO, ENTRADA DIREITA CBM**CQT, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, USA OA TEMPO, ENTRADA DIREITA

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA 300(NA), TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA 300(NA, TRAFO AUX SIN, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA 300(NA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA 300(NA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CRIT GAM, COMPRISCIONAL ACUMA SONIAL TRAFO DAIZS SM. ARRIPGADO, ENTRADA DIREITA. CRIM GAM, CONFISICIONAL ACUMA SONIAL TRAFO DAIZS SM. ARRIPGADO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM GAM, CONFISICIONAL ACUMA SONIAL TRAFO DAIZS SM. ARRIPGADO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM GAM, CONFISICIONAL ACUMA SONIAL TRAFO DAIZS SM. ARRIPGADO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM GAM, CONFISICIONAL ACUMA SONIAL TRAFO DAIZS SM. ARRIPGADO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM GAM, CONFISICIONAL ACUMA SONIAL TRAFO DAIZS SM. ARRIPGADO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM GAM, CONFISICIONAL ACUMA SONIAL TRAFO DAIZS SM. ARRIPGADO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM GAM, CONFISICIONAL ACUMA SONIAL TRAFO DAIZS SM. ARRIPGADO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM GAM, CONFISICIONAL CONTRACTOR SONIAL TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SM. USO AND T
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-GHTX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA. TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CBMT-GSS, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX MANO, ABRICODO, ENTRADA E SOUREDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-GSX, MILTIMEDIÇA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-GST, MILTIMEDIÇA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-GST, MILTIMEDIÇA, TRAFO AUX NIA, USO AUX TRAFO, ESTADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-GST, MULTIMEDICÁO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-GSA, MULTIMEDICÁO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CBMT-GSA, MULTIMEDICÁO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-GSAX, MULTIMEDICÁO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS TECH BARRAS	CBM1-GBK, MULTIMEDIÇAD, TRAPO AUX SIM, ABRIGADU, ENTRADA DIRETTA CBM1-GBK, MULTIMEDIÇAĞ, TRAPO AUX SIM, SAD (SAD AD TEMPO, ENTRADA DIRETTA CBM1-GBK, MULTIMEDIÇÂÖ, TRAPO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA CBM1-GBK, MULTIMEDIÇÂÖ, TRAPO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBM-11.8 SIMPLIFICADO ATÉ SUORA, TRAFO AUX NIGA ABRICAGIO, ENTRADA ESOUERDA CBM-11.8 SIMPLIFICADO ATÉ SUORA, TRAFO AUX NIGA DE SUE SUBBADA ESOUERDA CBM-11.8 SIMPLIFICADO ATÉ SUORA, TRAFO AUX NIGA USA OT ENEMP. CENTRADA ESOUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	COMITIZA SIMPLIFICADO ATÉ SORIVIA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA COMITIZA SIMPLIFICADO ATÉ SORIVIA, TRAFO AUX NÃO, USA OA TEMPO, ENTRADA DIREITA COMITIZA SIMPLIFICADO ATÉ SORIVIA TRAFO AUX NÃO, USA OA TEMPO, ENTRADA DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO ALIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO ALIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBINT-13T, CONVENCIONAL ADMIN SOKIVA, TRAFO AUX NIOL, OSD AL TEMPO, ENTROUR ESQUERDA CBINT-13T, CONVENCIONAL ADMIN SOKIVA, TRAFO AUX NIOL, OSD AL TEMPO, ENTROUR ESQUERDA CBINT-14TA, CONVENCIONAL ADMIN SOKIVA, TRAFO AUX NIOL, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBINT-14TA, CONVENCIONAL ADMIN SOKIVA, TRAFO AUX NIOL, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMIT-IAY, COMPENCIONAL ACIMA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA CEMITADA 300NW, TRAFO ALIX SM, ABRIGADO, ENTRADA DI
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	COMM-14TX, CONVENCIONAL ACIUM 300KVA, TRAFO AUX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-15A, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA COMM-15A, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBM1-15X, MLTIMEDIÇAO, TRAPO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBM1-15T, MLTIMEDIÇAO, TRAPO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBM1-15T, MLTIMEDIÇAO, TRAPO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBM1-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUS SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBM1-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUS SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBM1-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUS SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DESIGNA CBM1-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUS SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DESIGNA CBM1-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUS SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DESIGNA CBM1-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUS SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DESIGNA CBM1-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUS SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DESIGNA CBM1-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUS SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DESIGNA CBM1-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUS SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBM1-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUS SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBM1-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUS SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBM1-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUS SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBM1-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUS SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESCUERDA CBM1-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUS SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESCUERDA CBM1-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUS SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DESIGNA CBM1-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUS SIMPO, AUS S
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-16XX_MULTIMEDICÂO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-15T, MULTIMEDICÂO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CBMT-15TX, MULTIMEDICÂO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CBMT-15TX, MULTI
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CEMT-21, SIMPLIFICADO ATÉ SODIAL, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-211, SIMPLIFICADO ATÉ SODIAL, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-211, SIMPLIFICADO ATÉ SODIAL, TRAFO ALIX NAO, LOSA OR TEMPO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO AUX NÃO, LOS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-23A, CONNENCIONAL, ACIMA 300KNA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-23A, CONNENCIONAL, ACIMA 300KNA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-23AV, CONNENCIONAL, ACIMA 300KNA, TRAFO AUX NÃO, MARIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-23AV, CONNENCIONAL ACIMA 300KNA, TRAFO AUX NÃO, MARIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-23AV, CONNENCIONAL ACIMA 300KNA, TRAFO AUX NÃO, ARRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-23AV, CONNENCIONAL ACIMA 300KNA, TRAFO AUX NÃO, ARRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-23AV, CONNENCIONAL ACIMA 300KNA, TRAFO AUX NÃO, ARRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-23AV, CONNENCIONAL ACIMA 300KNA, TRAFO AUX NÃO, ARRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-23AV, CONNENCIONAL ACIMA 300KNA, TRAFO AUX NÃO, ARRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-23AV, CONNENCIONAL ACIMA 300KNA, TRAFO AUX NÃO, ARRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-23AV, CONNENCIONAL ACIMA 300KNA, TRAFO AUX NÃO, ARRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-23AV, CONNENCIONAL ACIMA 300KNA, TRAFO AUX NÃO, ARRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-23AV, CONNENCIONAL ACIMA 300KNA, TRAFO AUX NÃO, ARRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-23AV, CONNENCIONAL ACIMA 300KNA, ARRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-23AV, CRAFO AUX NÃO, ARRIGADO, ENTRADA ESQUERDA AUX NÃO, ARRIGADO, ENTRADA ESQUERDA AUX NÃO, ARRIGADO, ENTRADA ESQUERDA AUX NÃO, ARRIGADO, E
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA CBMT-24A CAMBRICIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SMI, ABRICIADO ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIBEITA CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIBEITA CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO ALIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TENPO, ENTRADA DIREITA CBMT-25K, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX MINO, ADRIGOO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-25K, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX MINO, ADRIGOO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-25X MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM ABRICADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-35X MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM ABRICADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-35T MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM ANO, USO AD TEMPO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÂO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-26A, MULTIMEDIÇÂO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CBMT-26A, MULTIMEDIÇÂO, TRAFO AUX SIM, ABRIÇADO, ENTRADA DIREITA CBMT-26AV, MULTIMEDIÇÂO, TRAFO AUX SIM, ABRIÇADO, ENTRADA DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX NIA, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX NIA, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX NIA, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETA CBMT-32T MULTIMEDICAC, TRAFO AUX SIM
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBM-314, SIMPLIFICADO ATÉ SOKIVA, TRAFO AUX NÃO, ABRICADO, ENTRADA ESQUERDA CBM-315, SIMPLIFICADO ATÉ SOKIVA, TRAFO AUX NÃO, JOS AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBM-315, SIMPLIFICADO ATÉ SOKIVA, TRAFO AUX NÃO, JOS AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-324, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NÃO, ABRICADO, ENTRADA DIPEITA CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NÃO, ABRICADO, ENTRADA DIPEITA CBMT-33A, CONNENCIONNA, AGMAN SORVIA, TRAFO AUX NÃO, ABRICADO, ENTRADA ESQUIENDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-33X, COMPRISIONAL ACMA, 30XIA, TWIFO AUX 5M, BRINGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-33X, COMPRISIONAL ACMA, 30XIA, TWIFO AUX 5M, BRINGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-33X, COMPRISIONAL ACMA, 30XIA, TWIFO AUX 5M, BRINGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-33X, COMPRISIONAL ACMA, 30XIA, TWIFO AUX 5M, BRINGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-33X, COMPRISIONAL ACMA, 30XIA, TWIFO AUX 5M, BRINGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-33X, COMPRISIONAL ACMA, 30XIA, TWIFO AUX 5M, BRINGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-33X, COMPRISIONAL ACMA, 30XIA, TWIFO AUX 5M, BRINGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-33X, COMPRISIONAL ACMA, 30XIA, TWIFO AUX 5M, BRINGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-33X, COMPRISIONAL ACMA, 30XIA, TWIFO AUX 5M, BRINGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-33X, COMPRISIONAL ACMA, 30XIA, TWIFO AUX 5M, BRINGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-33X, COMPRISIONAL ACMA, 30XIA, TWIFO AUX 5M, BRINGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-33X, COMPRISIONAL ACMA, 30XIA, TWIFO AUX 5M, BRINGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-33X, COMPRISIONAL ACMA, 30XIA, TWIFO AUX 5M, BRINGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-33X, COMPRISIONAL ACMA, ACMA, GUERDA COMPRISIONAL ACMA, GUERDA CO
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-STAY, COMPENCIONAL ACIMA 300KW, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-SIA, COMPENCIONAL ACIMA 300KW, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-SIA, COMPENCIONAL ACIMA 300KW, TRAFO AUX SIM, MO, ADRIGADO, ENTRADA DIBERTA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-34AX, CONVENCIONAL ACIMA 300K/A, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA 300K/A, TRAFO AUX NÃO, USO A TEMPO, ENTRADA DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-STAY, COMVENCIONAL ACIMA 300YAV, TRAFO AUX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CBMT-SSA, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-SSA, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SMI, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CENT-35T MULTIMEDICAO, TRAFO AND NIGU IUS AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CENT-35T MULTIMEDICAO, TRAFO AND NIGU IUS AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CENT-35T MULTIMEDICAO, TRAFO AND SMI SMI OS AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-SSA, MULTIMEDIÇA, TRAFO AUX NIA, ABRICADO, ENTRADA DIBEITA CBMT-SSA, MULTIMEDIÇA, TRAFO AUX NIA, ABRICADO, ENTRADA DIBEITA CBMT-SSAX, MULTIMEDIÇA, TRAFO AUX NIA, BARRICADO, ENTRADA DIBEITA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBM-13F MU,TIMEDICÁO, TRAPO JUIS NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CBM-13F MU,TIMEDICÁO, TRAPO JUIS NÁU, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CBM-13F MU,TIMEDICÁO, TRAPO JUIS NÍU, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CBM-13F MU,TIMEDICÁO, TRAPO JUIS NÍU, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA
CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA	TECH BARRAS TECH BARRAS	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1
CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA	TECH BARRAS TECH BARRAS	CARRIE DE BARRAMENTO, TIPO 2 CARRIE DE BARRAMENTO, TIPO 3
CONJUNTO BLINDADO DE MEDIA TENSAO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX MÁO, ABRICADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX MÁO, AD TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX MÁO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS	CEMIT 25 SMC-UNICACOM TE 300WA TEAGON AT NAO AU TSM, ABRICAN CEMITADA A ESQUERDA CEMIT 25 SMC-UNICACIONAD TE 300WA TEAGON AUTONO AU TSM, ABRICAN CEMITADO A DEBETA CEMIT 25 SMC-UNICACIONAD TE 300WA TEAGON AUTONO AU TSM, ABRICAN CEMITADO A DEBETA CEMIT 25 SMC-UNICACIONAD TEAGON AUTONO AUTONO AUTONO AUTONO CEMITADO AUTO
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS	CBMT-GST, CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX NIA, OA TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-GSTX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-GSTX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-GAL CONVENCIONAL ACIMA DE 300KA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-GAT, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-GAT, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-GATZ, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS	CBM-TOSA, MULTIMEDICÁO, TRAFO AIXINNÓ, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA. CBM-TOSA, MULTIMEDICÁO, TRAFO AIXINNÓ, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA. CBM-TOSA, MULTIMEDICÁO, TRAFO AIXINNÓ, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA.
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-65T, MULTIMEDICÁO, TRAFO ALIX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-66B, AULTIMEDICÁO, TRAFO ALIX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-66B, AULTIMEDICÁO, TRAFO ALIX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-GRX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRICADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-GRX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRICADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-GRX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, PARO, ATEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-GRX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, PARO, ATEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-GRX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, PARO, ENTRADA A DIREITA CBMT-GRX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, PARO, ENTRADA A DIREITA CBMT-GRX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, PARO, ENTRADA A DIREITA CBMT-GRX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, PARO, AND A DIREITA CBMT-GRX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, PARO, ENTRADA A DIREITA CBMT-GRX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, PARO, ENTRADA A DIREITA CBMT-GRX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, PARO, ENTRADA A DIREITA CBMT-GRX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, PARO, ENTRADA A DIREITA CBMT-GRX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, PARO, AUX SIM, P
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-0FX_MULTIMEDICAD_TRAFO_AUX_SIM_AO_TEMPO_ENTRADA_A DIREITA CBMT-11A_SIMPLIFICADO_ATÉ_SOUKA_TRAFO_AUX_NÃO_A BRIGADO_ENTRADA A ESQUERDA CBMT-11T_SIMPLIFICADO_ATÉ_SOUKA_TRAFO_AUX_NÃO_A O TEMPO_ENTRADA_A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CEMT-12. SIMPLIFICAD ATÉ 300N/A. TRAFO AUX NÃO. ABRIGADO, ENTRADA A DIBEITA CEMT-12T. SIMPLIFICAD ATÉ 300N/A. TRAFO AUX NÃO. AO TEMPO, ENTRADA A DIBEITA
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS	CBMT-13A, CONNENCIONAL ACMAD DE 3000AT, TRAFO DUX NACA ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-13A, CONNENCIONAL ACMAD DE 3000AT, TRAFO DUX SIMA ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-13A, CONNENCIONAL ACMAD DE 3000AT, TRAFO DUX SIMA ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-13A, CONNENCIONAL ACMAD DE 3000AT, TRAFO DUX SIMA ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO DE MEDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINEIS ELETRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO AUX NAC, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-14X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO AUX NAC, ABRIGADO, ENTRADA A DEIGETA
CONJUNTO BLINDADO DE MEDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS	CEMT-117 CONVENCIONAL ACIMA DE SONAN, TRAFO AUX NACA, DA D'EMPO, ENTRADA A DIFIETY CEMT-117 CONVENCIONAL ACIMA DE SONAN, TRAFO AUX SMA A D'EMPO, ENTRADA A DIFIETY CEMT-117 CONVENCIONAL ACIMA DE SONAN TRAFO AUX SMA A D'EMPO, ENTRADA A DIFIETY CEMT-117 CONVENCIONAL ACIMA DE SONAN TRAFO AUX SMA A D'EMPO, ENTRADA A DIFIETY CEMT-117 CONVENCIONAL ACIMA DE SONAN TRAFO AUX SMA A D'EMPO, ENTRADA A DIFIETY CEMT-117 CONVENCIONAL ACIMA DE SONAN TRAFO AUX SMA A D'EMPO, ENTRADA A DIFIETY CEMT-117 CONVENCIONAL ACIMA DE SONAN TRAFO AUX SMA A D'EMPO, ENTRADA A DIFIETY CEMT-117 CONVENCIONAL ACIMA DE SONAN TRAFO AUX SMA A D'EMPO, ENTRADA A DIFIETY CEMT-117 CONVENCIONAL ACIMA DE SONAN TRAFO AUX SMA A D'EMPO, ENTRADA A DIFIETY CEMT-117 CONVENCIONAL ACIMA DE SONAN TRAFO AUX SMA A D'EMPO, ENTRADA A DIFIETY CEMT-117 CONVENCIONAL ACIMA DE SONAN TRAFO AUX SMA A D'EMPO, ENTRADA A DIFIETY CEMT-117 CONVENCIONAL ACIMA DE SONAN TRAFO AUX SMA A D'EMPO, ENTRADA A D'IRETY CEMT-117 CONVENCIONAL ACIMA DE SONAN TRAFO AUX SMA A D'EMPO, ENTRADA A D'IRETY CEMT-117 CONVENCIONAL ACIMA D'EMPO, ENTRADA A D'EMPO, ENTRADA A D'IRETY CEMT-117 CONVENCIONAL ACIMA D'EMPO, ENTRADA A D'IRETY CEMT-117 CONVENCIONAL ACIMA D'EMPO, ENTRADA A D'
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS	CBM-1-15A, MULTIMEDICÁO. TRAPO AUX NAO. ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBM-1-15A, MULTIMEDICÁO. TRAPO AUX NAO. ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBM-1-15A, MULTIMEDICÁO. TRAPO AUX SIM. ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBM-1-15A, MULTIMEDICÁO. TRAPO AUX SIM. ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-15TK, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-15TK, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A SEQUERDA CBMT-15TK, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, AUX SIM, AND A EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, AUX SIM, AND A EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, AUX SIM, AND A EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, AUX SIM, AND A EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, AUX SIM, AND A EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, AUX SIM, AND A EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, AUX SIM, AND A EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, AUX SIM, AND A EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, AUX SIM, AND A EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, AUX SIM, AND A EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, AUX SIM, AND A EMPO, ENTRADA A DEIGETA CBMT-15TK, AUX SIM, AUX SIM, AND A EMPO, AUX SIM, AND A EMPO, AUX SIM, AUX SIM, AND A EMPO, AND
CONJUNTO BLINDADO DE MEDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINEIS ELETRICOS GAZQUEZ PAINEIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINEIS ELÉTRICOS	LEBHT-IAS WILL IMBURGAN, TRAPO JOUN NOW, A RESPONDE STREET, A DIEFET, CBMT-16S, WILL IMBURGAN, TRAPO JOUN NOW, A RESPONDE STREET, A DIEFET, CBMT-16T, WILL IMBURGAN, TRAPO JOUN NOW, AN TEMPO ENTRADA A DIEFET, CBMT-16T, WILL IMBURGAN, TRAPO JOUN NOW, AN TEMPO ENTRADA A DIEFET, CBMT-16T, WILL IMBURGAN, TRAPO JOUN NOW, AND TEMPO ENTRADA A DIEFET, CBMT-16T, WILL IMBURGAN, TRAPO JOUN NOW, A DIEFET, AND THE STREET, A DIEFET, CBMT-16T, WILL IMBURGAN, TRAPO JOUN NOW, A DIEFET, A DIEFET, CBMT-16T, WILL IMBURGAN, TRAPO JOUN NOW, A DIEFET, A DIEFET, CBMT-16T, WILL IMBURGAN, TRAPO JOUN NOW, A DIEFET, A D
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	COMIT-19TX, MILITANEDICAO, TRAFO ALVISIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIRETTA COMIT-19TX, MILITANEDICAO, TRAFO ALVISIM, AO TEMPO, ENTRADA A SOLIEITA COMIT-21A, SIMPLICADO ATÉ SOUAN, TRAFO ALVISIA, OR, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS	CBMT-2T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA (CBMT-2Z, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ASRIGADO, ENTRADA A CIBETA (CBMT-2ZA, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ASRIGADO, ENTRADA A CIBETA (CBMT-2ZA, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ASRIGADO, ENTRADA A CIBETA (CBMT-2ZA, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ASRIGADO, ENTRADA A CIBETA (CBMT-2ZA, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ASRIGADO, ENTRADA A CIBETA (CBMT-2ZA, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ASRIGADO, ENTRADA A CIBETA (CBMT-2ZA, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ASRIGADO, ENTRADA A CIBETA (CBMT-2ZA, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ASRIGADO, ENTRADA A CIBETA (CBMT-2ZA, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ASRIGADO, ENTRADA A CIBETA (CBMT-2ZA, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ASRIGADO, ENTRADA A CIBETA (CBMT-2ZA, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ASRIGADO, ENTRADA A CIBETA (CBMT-2ZA, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ASRIGADO, ENTRADA A CIBETA (CBMT-2ZA, SIMPLIFICADO AUX NÃO, ASRIGADO, ENTRADA A CIBETA (CBMT-2ZA, SIMPLIFICADO A CIBETADO A C
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-22T SIMPLIFICADO ATÉ SORIVA, TRAFO AIX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE SORIVA, TRAFO AIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUENDA CBMT-23AV, CONVENCIONAL ACIMA DE SORIVA, TRAFO AIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUENDA CBMT-23AV, CONVENCIONAL ACIMA DE SORIVA, TRAFO AIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUENDA
CONJUNTO BLINDADO DE MEDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINEIS ELETRICOS GAZQUEZ PAINEIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINEIS ELÉTRICOS	CBM1-23A, COMMENCIONAL ACIMA DE SURVA, TRAPO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBM1-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE SURVA, TRAPO AUX MÁO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBM1-23T, COMMENCIONAL ACIMA DE SURVA, TRAPO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBM1-23T, COMMENCIONAL ACIMA DE SURVA, TRAPO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24A. COMENCIONAL ACIMA DE SOINAL TRAFO AUX NÃO, ABRIÇADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-24AA. COMENCIONAL ACIMA DE SOINAL TRAFO AUX SIM ABRIÇADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-24AA. COMENCIONAL ACIMA DE SOINAL TRAFO AUX SIM ABRIÇADO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KW, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KW, TRAFO AUX SIM. TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KW, TRAFO AUX SIM. TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-25TX, MINISTRADA CRAFO AND
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA

The company of the co			
Section of the control of the contro	Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante
Company Comp	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA
Company Comp			
March Marc	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26AX MULTIMEDIÇÃO TRAFO AUX SIM ABRIGADO ENTRADA A DIREITA
Marie 1987 Mar	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CON HINTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-28T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-28T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-28T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA
Column C	CONJUNTO BLINDADO DE MEDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
Column C	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-32B, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-32B, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRICADO ENTRADA A DIRETTA TOMBO AND A TRAFO AUX NÃO A TRAFO AUX NÃO A BRICADO ENTRADA A DIRETTA TOMBO AND A TRAFO AUX NÃO A TRAFO AUX NÃO A BRICADO ENTRADA A DIRETTA TOMBO A TRAFO AUX NÃO A TRAFO AUX NÃO A DESTRUCTOR A TRAFO AUX NÃO A
Column C	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA
Column C	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CON JUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO		CBMT33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
Column C	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-33T CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA. TRAFO ALIX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUIERDA
Column C	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CON JUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO		CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-33A CONMEDICIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIDEITA DIDEITA DE 300K/A DE 300K/A TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIDEITA DIDEITA DE 300K/A DE 300K/A TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIDEITA DIDEITA DE 300K/A DE 300K/A TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIDEITA DIDEITA DE 300K/A DE 300K/A TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIDEITA DIDEITA DE 300K/A, TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALX SIM, TRAFO ALX SIM
Company Comp	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-34AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA
Column C	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CON JUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO		
Company Comp	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
Column C			
Month Mont	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA
State Stat	CONJUNTO BLINDADO DE MEDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINEIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-38A, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-38A, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-38A, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA
Store Company Store St	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA
Column C	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CON JUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO		CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-36TX, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, TRAFO AUX SIM, TEMP
Control of the Cont	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA
Column C			CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA
Section Sect	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-01A Padrião Monter/Pressmat
Column C	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-01T Padrão Monter/Pressmat
Column C	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-02T Padrão MonteriPressmat
Column C	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO		
	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-02A Padrão Monteri/Press mat
Company Comp	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CON JUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO		CBMT-02T Padrão Monteri/Press mat
Control Cont	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-01A - MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar
April 1995 Proceedings April 1995 Ap	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CON JUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-01T - MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
March Marc	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-02T - MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
Charge Company Compa	CONJUNTO BLINDADO DE MEDIA TENSAO		CBMT-03A - MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. CBMT-03AV, AMBITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
Column C	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-03T - MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar
COLLAND DE MONTE DE CONTROL DE CO	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CON JUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-03TX - MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Corvencional, com isolação a A r 15 kV, para uso externo ou so tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador suxiliar. CBMT-04L - MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Corvencional, com isolação a A r 15 kV, para uso externo ou so tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador suxiliar.
SOURCE STATES AND CONTROL OF THE PROPERTY OF T	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-04AX - MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.
COLLEGE SEARCH MINDS WORT DESCRIPTION WORT DES			CBMT-04T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
COLUMN BARROOS OF WITH TRIBLE OF THE COLUMN STATE OF THE COLUMN ST	CONJUNTO BLINDADO DE MEDIA TENSAO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-05A - MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
Country Bandbook (With Parish)	CONJUNTO BLINDADO DE MEDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO		CBMT-05AX - MABITEC/Pressmat - Conjunto Bindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. CBMT-05T - MABITEC/Pressmat - Conjunto Bindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.
Column C	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-05TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.
Column C	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO		CBMT-06A - MABITEC/Pressmat - Conjunto Bilindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 KV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador suxiliar. CBMT-06A - MABITEC/Pressmat - Conjunto Bilindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação à Ar 15 KV, para uso interno un abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador suxiliar. CBMT-06A - MABITEC/Pressmat - Conjunto Bilindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação à Ar 15 KV, para uso interno un abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador suxiliar.
CONTACT BENDOOD ##EXTENSION CONTACT SERVICE CONTACT SERVIC	CONJUNTO BLINDADO DE MEDIA TENSAO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-06T - MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
COMANTO BLOODED MINOR TROPIES COMANTO BLOODED COMANTO BLOO			CBMT-06TX - MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Media Tensão tipo Multimedicão, com isolação a x / 15 KV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. CBMT-01A - MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Media Tensão tipo Similificado até 300 KVA com isolação a x / 15 KV, para uso interno ou abitinado, módulo de entrada pela escuente a seam módulo para transformador auxiliar.
CMU/ATTO SERVICION COMPATION SERVICION SERVICIO SERVI			CBMT-03T - MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
POSTE & AMAZINORIA POSTE &	CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA MABITEC ENGENHARIA	CBM1-Ub 1 - MABITE CLIPRESSME 1 - Conjunto bindado de Media Tensato po Multimedição, com isolação à Af 15 KV, paír suos externo ou ao tempo, modulo de entrada peia direita e sem modulo para transformador auxiliar [CBM1-GBX7 - MABITEC/TPRESSMET - Conjunto bindado de Media Tensão topo Multimedição, com isolação à Af 15 KV, paír suo externo ou ao tempo, módulo de entrada peia direita e com modulo para transformador auxiliar
POSTE & AMAZINORIA POSTE &	POSTE E AFASTADOR	INDUCTOR CANTA OF ADA CA	
POSTE E AVELACIÓN POSTE E AVEL	POSTE E AFASTADOR POSTE E AFASTADOR		35.0202
POSTER A MATADOM POSTER A SATE CADA AS 39.295	POSTE E AFASTADOR	INDUSTRIA SANTA CLARA SA	35.0203
CONTAINED BIRDADOS COMPACTOS DE ME	POSTE E AFASTADOR	INDUSTRIA SANTA CLARA SA	35.02/0 30.3225
CONLINTOS BLANDAGO COMPATOS DE MT CONLINTOS BLANDA	POSTE E AFASTADOR CON HINTOS RUNDADOS COMPACTOS DE MT	INDUSTRIA SANTA CLARA SA	35.0204
CONLINTOS BLANDAGO COMPATOS DE MT CONLINTOS BLANDA	CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	
COMMATIOS BLUMDOS COMPATOS BLEY COMM	CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-15-690-E
COMMAND SEMBADOS COMMATOS DE MET COMMANDA DE DIRECTION COSESSIMATE SEDIO	CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-R\$MV-15- 630-E
CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA COS-RISMPI-15-RISD COSLANDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA COS-RISMPI-15-RISD COSLANDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA COS-RISMPI-24-RISD CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA COS-RISMPI-24-RISD CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA COS-RISMPI-24-RISD CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA COS-RISMPI-24-RISD CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA COS-RISMPI-24-RISD CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA COS-RISMPI-24-RISD CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA COS-RISMPI-24-RISD CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA COS-RISMPI-24-RISD CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA COS-RISMPI-24-RISD CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA COS-RISMPI-24-RISD CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA COS-RISMPI-24-RISD CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA COS-RISMPI-24-RISD CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZABAD DO BRASILE DE EL TIDA CONLINTOS BLUNDADOS COMPACTOS DE	CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	
COMUNITOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT COMMAZABAL DO BRASIL E DE ELTDA COS-RRILLAMA 15-50-0	CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMPV-15- 630-D
COMMANDS SEMPLACOS DE MT	CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	OKMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	ICUS-MINLIMWN 15-6503- COS-MINLIMWN 15-650-
COMUNITOS BLINADOS COMPACTOS DE MT	CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-24- 630-E
COMUNITOS BLINADOS COMPACTOS DE MT	CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	OKMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMV-24- 630-E
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMPV-24- 630-E
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT COMPACADA, DO BRASILE DE EL ITDA COS-RYPILLAMY 24-505-D			
COMUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT ORMAZARA, DO BRASILE DE ELTDA COMUNENTA SENDE	CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RVRLLMVMV 24-630-E
COMUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM:3-RSMP:36-630-E
COMUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMP-36- 630-D
COMUNTOS BINDADOS COMPACTOS DE MT	CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMPV-36-630-E
COMUNTOS BLINADOS COMPACTOS DE MT	CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSM/56-630-D
CUBICULO BLINDADO GALLEDA CUBICULO BLINDADO GALLEDA CUBICULO BLINDADO GALLEDA GALLEDA GALLEDA CUBICULO BLINDADO GALLEDA	CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3- RVRLLMVMV-36-630-E
CUBIGULO BLINDADO GAL LTDA GALL00001-01A CUBIGULO BLINDADO GALL TDA GALL00001-01A CUBIGULO BLINDADO GALL TDA GALL00001-02A CUBIGULO BLINDADO GALL TDA GALL00001-03A CUBIGULO BLINDADO GALL TDA GALL00001-03A	CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM 3- RVRLLMVMV-36-630-D
CUBICULO BINDADO GAL LTDA GAL LXDA CUBICULO BINDADO GAL LXDA GAL LXDA	CUBÍCULO BLINDADO		
CUBICLUO BLINDADO	CUBICULO BLINDADO		GALL0000101
CUBICULO BLINDADO GALI LTDA GALL00001-83 CUBICULO BLINDADO GALI LTDA GALL00001-83A CUBICULO BLINDADO GALI LTDA GALL00001-44	CUBICULO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.00001-02
CUBICULO BLINDADO GAL LTDA GALLODOH - GAL CUBICULO BLINDADO GAL LTDA GALLODOH - GAL	CUBÍCULO BLINDADO	GALLITDA GALLITDA	GAL 100001-02A
CUBICULO BLINDADO GALLITDA GALLO0001-04 CUBICULO BLINDADO GALLITDA GALLO0001-04A	CUBÍCULO BLINDADO	GALI LTDA	GALL.00001-03A
1 OPEL LUY (OPEL LUY)	CUBÍCULO BLINDADO		
		1	