

Versão no.01 data: 03/12/2024

Assunto: Conector Terminal Reto para 2 Cabos de Alumínio (PM-Br 710.95)

Áreas de aplicação
Perímetro: Brasil
Função Apoio: Função Serviço: Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

CONTEÚDO

1.	OBJ	JETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO	. 2					
2.	GESTÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO							
3.	UNI	DADES RESPONSÁVEIS PELO DOCUMENTO	. 2					
4.	REF	FERÊNCIAS	. 3					
5.	5. POSIÇÃO DO PROCESSO COM RELAÇÃO À ESTRUTURA ORGANIZACIONAL							
6.	SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE							
7.	MAT	TERIAL	. 6					
	7.1	Características Construtivas	. 7					
	7.2	Características Mecânicas	. 7					
	7.3	Identificação	. 7					
	7.3.1.	No Conector	. 7					
	7.3.2.	Na embalagem	. 7					
	7.4	Ensaios	. 7					
	7.4.1.	Ensaios de Tipo	. 7					
	7.4.2.	Ensaios de Recebimento	. 7					
	7.5	Amostragem	. 8					
	7.6	Transporte, Embalagem e Acondicionamento	. 8					
	7.7	Fornecimento	. 8					
	7.8	Garantia	. 8					
8.	ANE	EXOS	. 8					
	8.1	Características Técnicas Garantidas - CTG	. 8					

RESPONSÁVEL POR NETWORK DEVELOPMENT BRAZIL FERNANDO ANDRADE



Versão no.01 data: 03/12/2024

Assunto: Conector Terminal Reto para 2 Cabos de Alumínio (PM-Br 710.95)

Áreas de aplicação
Perímetro: Brasil
Função Apoio: Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

1. OBJETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO

Este documento define os requisitos técnicos para aquisição de Conector Terminal Reto para 2 Cabos de Alumínio.

Este documento se aplica a ENEL Grids Brasil.

A presente política aplica-se ao Grupo Enel no que diz respeito à sua atuação no Brasil, de acordo com as leis, regulamentos, acordos coletivos e normas de governança aplicáveis, incluindo a Lei Geral de Proteção de Dados, que em qualquer situação, prevalecem sobre as disposições contidas neste documento.

A Lei Geral de Proteção de Dados, Lei n° 13.709/2018 (LGPD) e GDPR (Regulamento U.E. 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de abril de 2016), regulamentam o tratamento de dados pessoais. A LGPD define que tratamento é toda operação realizada com dados pessoais, como as que se referem a coleta, produção, recepção, classificação, utilização, acesso, reprodução, transmissão, distribuição, processamento, arquivamento, armazenamento, eliminação, avaliação ou controle da informação, modificação, comunicação, transferência, difusão ou extração, bem como que Dados Pessoais são todas as informações relacionadas a uma pessoa natural (pessoa física), que possa torna-la identificada ou identificável (tais como: nome, CPF, endereço, nome de familiares, perfil de consumo, geolocalização, número de Unidade Consumidora, etc., os quais de forma isolada, ou associada com dois ou mais, possam identificar direta, ou indiretamente, um titular de dados pessoais).

Os Tratamentos de Dados Pessoais realizados durante as atividades descritas neste documento, deverão estar devidamente mapeados no sistema de registro de tratamento de dados pessoais do Grupo Enel, conforme a Instrução Operacional n. 3341 - Gerenciamento de Registro de Tratamento de Dados Pessoais e deverão ocorrer em consonância com as regras de Proteção De Dados Pessoais, GDS e Segurança da Informação do Grupo Enel, estabelecidas nas respectivas Políticas e Procedimentos internos, listados no item 4 deste documento.

2. GESTÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO

Versão	Data	Descrição das mudanças						
0	26/03/2021	Emissão da especificação técnica. Este documento cancela e substitui as especificações técnicas PM-C 710.47.7 / NTC-61 DES. 3D e 3N.						
1	03/12/2024	Inclusão de códigos e itens e revisão de tabela de códigos. Este documento cancela e substitui as especificações técnicas PM-C 710.95.0.						

3. UNIDADES RESPONSÁVEIS PELO DOCUMENTO

Responsável pela elaboração do documento:

Engineering Sup & Global St. Adoption

Responsável pela autorização do documento:

• Engineering Sup & Global St. Adoption



Versão no.01 data: 03/12/2024

Assunto: Conector Terminal Reto para 2 Cabos de Alumínio (PM-Br 710.95)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

4. REFERÊNCIAS

- Procedimento Organizacional n.375 Gestão da Informação Documentada;
- Código Ético do Grupo Enel;
- Plano de Tolerância Zero à Corrupção;
- Enel Human Rights Policy;
- Enel Global Compliance Program (EGCP);
- Política do SGI;
- ISO 9001 Sistema de Gestão da Qualidade;
- ISO 14001 Sistema de Gestão Ambiental;
- ISO 45001 Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional;
- ISO 50001- Sistema de Gestão de Energia;
- ISO 37001 Sistema de Gestão Antisuborno;
- Policy n.344 Application of the General Data Protection Regulation (EU Regulation2016/679) within the scope of the Enel Group;
- Procedimento Organizacional n.1626 Aplicação da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais no âmbito das Empresas do Grupo Enel;
- Policy n.243 Segurança da Informação;
- Policy n.33 Information Classification and Protection;
- Policy n.347 Policy Personal Data Breach Management;
- Policy n.1042 Gerenciamento de Incidentes de Segurança de Dados Pessoais;
- Instrução Operacional n.3341 Gerenciamento de Registro de Tratamento de Dados Pessoais;
- Instrução Operacional n.3340 Metodologia para Processo de Avaliação de Impacto na Proteção de Dados:
- Policy n.241 Gestão de Crises e Incidentes Brasil;
- Policy n.25 Management of Logical Access to IT Systems;
- Policy n.37 Enel Mobile Applications;
- Procedimento Organizacional n.34 Application Portfolio Management;
- Procedimento Organizacional n.35 GDS Initiatives Planning and Activation;
- Procedimento Organizacional n.36 Solutions Development & Release Management;
- Instrução Operacional n.944 Cyber Security Risk Management Methodology;
- ABNT NBR 5426, Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos;
- ABNT NBR 7398, Produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente Verificação da aderência do revestimento - Método de ensaio;
- ABNT NBR 7399, Produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente Verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo - Método de ensaio;
- ABNT NBR 7397, Produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente Determinação da massa do revestimento por unidade de área — Método de ensaio;
- ABNT NBR 7400, Galvanização de produtos de aço e ferro fundido por imersão a quente Verificação da uniformidade do revestimento - Método de ensaio;
- ABNT NBR 17088, Corrosão por exposição à névoa salina Métodos de ensaio;
- ABNT NBR 9326, Conectores para cabos de potência Ensaios de ciclos térmicos e curtoscircuitos;



Versão no.01 data: 03/12/2024

Assunto: Conector Terminal Reto para 2 Cabos de Alumínio (PM-Br 710.95)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

- ABNT NBR 11788, Conectores de alumínio para ligações aéreas de condutores elétricos em sistemas de potência;
- ASTM 34, Standard Practice for Sampling and Procurement Testing of Magnetic Materials;
- ASTM E1004, Standard Test Method for Determining Electrical Conductivity Using the Electromagnetic (Eddy Current) Method;
- ANSI/NEMA CC-1, Electric Power Connection for Substations;
- ANSI/NEMA CC3, Connectors for use between aluminum or aluminum-copper overhead conductors.

Notas:

- 1) O fornecedor deve disponibilizar, para o inspetor da Enel, no local da inspeção, todas as Normas acima mencionadas, em suas últimas revisões.
- 2) Deverá ser usado o Sistema Internacional de Unidades (Sistema Métrico) para todo e qualquer fornecimento a ser realizado.

5. POSIÇÃO DO PROCESSO COM RELAÇÃO À ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

Value Chain: Gestão da Rede

Macro Process: Gestão de Materiais

Process: Padronização de Componentes de Rede

6. SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE

Siglas e Palavras-Chave	Descrição						
ABNT/NBR	Associação Brasileira de Normas Técnicas/Normas Brasileiras						
Dado Pessoal	Dado Pessoal é qualquer informação relacionada a pessoa natural identificada ou identificável, tais como nome, número de identificação, dados de localização, um identificador online ou a um ou mais dos elementos característicos de sua identidade física, fisiológica, genética, mental, econômica, cultural ou social (veja também Categorias especiais de dados pessoais).						
Dados Pessoais Sensíveis (incluindo biométricos e referentes à Saúde)	No contexto de proteção de dados, merece especial atenção a categoria de dado pessoal sobre origem racial ou étnica, convicção religiosa, opinião política, filiação a sindicato ou a organização de caráter religioso, filosófico ou político, dado referente à saúde ou à vida sexual, dado genético ou biométrico, quando vinculado a uma pessoa natural. Esses dados são definidos pela LGPD como Dados Pessoais Sensíveis.						
	 Dados genéticos: dados pessoais relativos às características genéticas, hereditárias ou adquiridas de uma pessoa física que fornecem informações unívocas sobre a fisiologia ou sobre a saúde de tal pessoa física, e que resultam designadamente da análise de uma amostra biológica da pessoa física em questão; 						



Versão no.01 data: 03/12/2024

Assunto: Conector Terminal Reto para 2 Cabos de Alumínio (PM-Br 710.95)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Função Serviço: -Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

Siglas e Palavras-Chave	Descrição						
	 Dados biométricos: dados pessoais resultantes de um tratamento técnico específico relativo às características físicas, fisiológicas ou comportamentais de uma pessoa física que permitam ou confirmem a identificação única dessa pessoa, tais como foto, vídeo, imagens da face ou dados de impressão digital; Dados relativos à saúde: dados pessoais relacionados com a saúde física ou mental de uma pessoa física, incluindo a prestação de serviços de saúde, que revelem informações sobre o seu estado de saúde. 						
General Data Protection Regulation or GDPR	Regulamento (UE) 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de abril de 2016, relativo à proteção das pessoas naturais, no que diz respeito ao tratamento de dados pessoais e à livre circulação desses dados; e que revoga a Diretiva 95/46 / CE.						
Lei Geral de Proteção de Dados ou LGPD.	Lei Brasileira nº 13.709/18 promulgada em 14 de agosto de 2018, posteriormente alterada pela Lei 13.853/19, que dispõe sobre o tratamento de dados pessoais, inclusive nos meios digitais, por pessoa natural ou por pessoa jurídica de direito público ou privado, com o objetivo de proteger os direitos fundamentais de liberdade e de privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural.						
Titular dos Dados Pessoais	Pessoa natural a quem se referem os dados pessoais que são objeto de tratamento. Ele / ela entendido como uma pessoa natural identificada ou identificável.						
Tratamento	Toda operação realizada com dados pessoais, como as que se referem a coleta, produção, recepção, classificação, utilização, acesso, reprodução, transmissão, distribuição, processamento, arquivamento, armazenamento, eliminação, avaliação ou controle da informação, modificação, comunicação, transferência, difusão ou extração.						

Versão no.01 data: 03/12/2024

Assunto: Conector Terminal Reto para 2 Cabos de Alumínio (PM-Br 710.95)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil

Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

7. MATERIAL

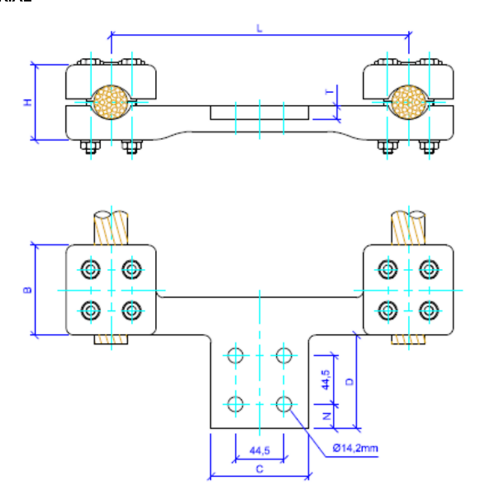


Figura 1 – Conector Terminal para 2 cabos de alumínio

Nota: Dimensões em milímetros.

Tabela 1 - Código do material

Item	Seção do Condutor mm² (MCM)		Dimensões (mm)							Parafuso	Código
	Mínima	Máxima	H±5	B±5	C±2	D±2	T+1	L±10	N±1		CE/RJ
1	346,3 (605)	468,5 (795)	71	100	76	100	13	350	16	M16	275657
2	500 (954)		71	100	76	100	13	350	16	M12	200621

Material:

- a) Corpo: Liga de alumínio, conforme especificado na ABNT NBR 11788;
- b) Parafusos, porcas e arruelas de pressão: Aço zincado ou liga de alumínio, conforme especificado na ABNT NBR 11788.



Versão no.01 data: 03/12/2024

Assunto: Conector Terminal Reto para 2 Cabos de Alumínio (PM-Br 710.95)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

7.1 Características Construtivas

- a) O conector deve ter a superfície lisa, isenta de trincas, inclusões, rebarbas, etc. As bordas não devem apresentar arestas vivas que possam danificar o condutor;
- b) Os conectores devem ser fornecidos com parafusos, porcas, arruelas lisas e de pressão.

7.2 Características Mecânicas

a) O torque de aperto a ser aplicado ao parafuso de aço M12 é de 4,7 daN.m e para parafuso de aço M16 deve ser de 7.6 daN.m.

7.3 Identificação

7.3.1. No Conector

As peças devem ser identificadas de forma legível e indelével, com as seguintes informações:

- a) Nome ou marca do fabricante;
- b) Seção do condutor a que se aplica;
- c) Torque do parafuso;
- d) Mês e ano de fabricação.

7.3.2. Na embalagem

- a) Nome ou marca do fabricante;
- b) Identificação completa do conteúdo;
- c) Tipo e quantidade;
- d) Massa (bruta e líquida) e dimensões do volume;
- e) Nome do usuário;
- f) Número da ordem de compra e da nota fiscal.

7.4 Ensaios

7.4.1. Ensaios de Tipo

- a) Inspeção visual e dimensional;
- b) Ciclos térmicos com curtos-circuitos, conforme ABNT NBR 9326;
- c) Tensão de rádio interferência e corona, conforme ANSI/NEMA CC-1;
- d) Determinação da composição química, conforme ASTM 34;
- e) Névoa salina, conforme ABNT NBR 17088.

7.4.2. Ensaios de Recebimento

- a) Verificação geral, conforme ABNT NRB 11788;
- b) Tração do conector, conforme ABNT NBR 11788;
- c) Torque dos parafusos, conforme ABNT NBR 11788;
- d) Efeito mecânico sobre o condutor-tronco, conforme ANSI/NEMA CC3;
- e) Medição de condutividade da liga, conforme ASTM E1004;
- f) Revestimento de zinco dos parafusos, porcas e demais partes ferrosas;



Versão no.01 data: 03/12/2024

Assunto: Conector Terminal Reto para 2 Cabos de Alumínio (PM-Br 710.95)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

- Ensaio de aderência da camada, conforme ABNT NBR 7398;
- Ensaio de espessura da camada, conforme ABNT NBR 7399;
- Ensaio de uniformidade da camada, conforme ABNT NBR 7400;
- g) Aquecimento, conforme ABNT NRB 11788;
- h) Medição da resistência elétrica, conforme ABNT NRB 11788.

7.5 Amostragem

As amostragens devem ser realizadas conforme as normas ABNT NBR 11788 e ABNT NBR 5426:

- a) Verificação geral (amostragem dupla, nível II, NQA 1,0%);
- b) Tração, torque dos parafusos e efeito mecânico sobre o condutor-tronco (amostragem dupla, nível S4, NQA 1,0%);
- c) Condutividade, revestimentos de zinco aquecimento e resistência elétrica (amostragem dupla, nível S3, NQA 1,5%).

7.6 Transporte, Embalagem e Acondicionamento

- a) Prever embalagem que contribua com economia circular e meio ambiente, ou seja:
 - Uso de embalagem reutilizável;
 - Embalagem feita com matéria-prima reciclada.
- b) O material deve ser agrupado de forma adequada para evitar avarias na peça e no revestimento de zinco;
- c) O material deve ser embalado individualmente em embalagem que impeça a penetração de água;
- d) O material deve ser agrupado em caixas de papelão paletizadas com massa máxima de 23kg;
- e) O acondicionamento deve ser adequado ao transporte previsto, às condições de armazenagem e ao manuseio, de comum acordo entre o fabricante e usuário.

7.7 Fornecimento

Para fornecimento à Enel Grids Brasil, deve-se ter protótipo previamente homologado.

Os conectores devem ser fornecidos com os parafusos, porcas, arruelas redondas e de pressão e acondicionados em embalagens individuais.

7.8 Garantia

18 meses a partir da data de entrada em operação ou 24 meses, a partir da entrega, prevalecendo o prazo referente ao que ocorrer primeiro, contra qualquer defeito de fabricação, material e acondicionamento.

8. ANEXOS

8.1 Características Técnicas Garantidas - CTG