

Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

## **Áreas de aplicação** Perímetro: Brasil

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -Linha de Negócio: Enel Grids

## **CONTEÚDO**

1. (	DBJETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO	3
2. (	GESTÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO	3
3. l	JNIDADES DA VERSÃO DO DOCUMENTO	3
4. F	REFERÊNCIAS	4
	POSIÇÃO DO PROCESSO COM RELAÇÃO A ESTRUTURA ORGANIZACIONAL	
	SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE	
7. [	DESCRIÇÃO	
7.1	Tipos de Religadores Trifásicos	
7.2	•	
7.3	Condições de Serviço	9
7.4	Características Elétricas	9
7.5		
	7.5.1. Tanque	
	7.5.2. Olhais de Suspensão	
	7.5.3. Isoladores	
	7.5.4. Terminais	
	7.5.5. Juntas de Vedação	
	7.5.6. Meio Isolante	
	7.5.7. Indicadores de Posição	
	7.5.8. Identificação dos Terminais Fonte/Carga7.5.9. Identificação das Fases	
	7.5.10. Estruturas de Montagem	
	7.5.11. Placa de Identificação	
	7.5.12. Acessórios	
7.6		
7.7		
7.7		
7.7	•	
7.7		
7.7		
7.7	•	
7.7	•	
	•	
7.7	ÿ	
7.8		
7.9		
7.1	0 Ensaios	. 18



Versão no.06 data 02/10/2025

## Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

## **Áreas de aplicação** Perímetro: Brasil

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de	Negócio:	Enel	Grids
----------	----------	------	-------

	7.10.1.	Ensaios de Tipo	. 18
	7.10.2.	Ensaios de Rotina	. 18
	7.10.3.	Ensaios de Recebimento	. 19
	7.10.4.	Amostragem para os Ensaios de Recebimento	. 19
	7.11	Embalagem	. 19
	7.12	Fornecimento	. 20
	7.13	Garantia	. 20
	7.14	Treinamento	. 20
	7.15	Apresentação Da Proposta Técnica	. 21
8.	ANE	XOS	. 21
9.	ADE	NDO	. 22
	9.1	Tabela Códigos e Descrições	. 22
	9.2	Material	. 22
	9.3	Características Construtivas	. 22
	9.4	Características Mecânicas	. 22
	9.5	Identificação da bateria	. 23
	9.6	Ensaios	. 23
	9.6.1.	Ensaios de Tipo	. 23
	9.6.2.	- Ensaios de Rotina	. 23
	9.6.3.	- Ensaios de Especiais	. 23
	9.7	Amostragem	. 23
	9.8	Transporte, Embalagem e Acondicionamento	. 23
	9.9	Fornecimento	. 23
	9 10	Garantia	24

RESPONSÁVEL POR NETWORK DEVELOPMENT BRAZIL Silvana Flavia D'Andrea



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

Áreas de aplicação
Perímetro: Brasil
Função Apoio: Função Serviço: Linha de Negócio: Enel Grids

## 1. OBJETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO

Este documento tem como objetivo estabelecer os critérios e as exigências técnicas mínimas para o fornecimento de religadores automáticos trifásicos.

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 nº 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 torná-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
1	07/04/2020	Emissão da especificação técnica. Este documento cancela e substitui as especificações técnicas: E-MT-004, NTC-20, NTE-8085 e NTE-8448.
2	04/06/2020	Foram inseridas as características do cabo para conexão do TP a caixa de controle e o material da placa de identificação. Este documento cancela e substitui a especificação técnica PM-Br 199.83.1.
3	12/12/2024	Atualizado a versão do documento e tabela de Código de Materiais. Este documento cancela e substitui a especificação técnica PM-Br 199.83.2.
4	22/05/2025	Adição do Adendo com os códigos para equipamentos com bateria de lítio. Este documento cancela e substitui a especificação técnica PM-Br 199.83.3.
5	26/05/2025	Adição de bateria de lítio e carregador Standard. Este documento cancela e substitui a especificação técnica PM-Br 199.83.4.
6	03/10/2025	Adição de códigos, organização por montagem e atualização de layout. Este documento cancela e substitui a especificação técnica PM-Br 199.83.5.

### 3. UNIDADES DA VERSÃO DO DOCUMENTO

Responsável pela elaboração do documento:



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -Linha de Negócio: Enel Grids

• Engineering Sup & Global St. Adoption

Responsável pela autorização do documento:

Engineering Sup & Global St. Adoption

## 4. REFERÊNCIAS

- Código Ético do Grupo Enel;
- Plano de Tolerância Zero à Corrupção;
- Procedimento Organizacional nº 375 Gestão da Informação Documentada.
- 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 Antissuborno;
- 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;



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -Linha de Negócio: Enel Grids

- 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 16976, Células e baterias secundárias de lítio para aplicações estacionárias;
- ABNT NBR 5426, Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos;
- ABNT NBR 6323, Galvanização por imersão a quente de produtos de aço e ferro fundido –
   Especificação;
- 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 7398, Produto de aço ou 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 7400, Galvanização de produtos de aço e ferro fundido por imersão a quente Verificação da uniformidade do revestimento – Método de ensaio;
- ABNT NBR ISO 9001, Sistemas de Gestão da Qualidade;
- ABNT NBR ISO 14001, Sistemas de Gestão Ambiental Requisitos com Orientações para Uso;
- ABNT NBR IEC 60529, Graus de Proteção Providos por Invólucros (Códigos IP);
- ABNT IEC/TR 60815-3, Seleção e dimensionamento de isoladores para alta tensão para uso sob condições de poluição. Parte 3: Isoladores poliméricos para sistemas de corrente alternada;
- NR 10, Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade.
- ANSI/IEEE C37.60, IEEE Standard Requirements for Overhead, Pad-Mounted, Dry-Vault, and Submersible Automatic Circuit Reclosers and Faut Interrupters for AC Systems;
- IEC 61109, Composite Insulators for a.c. Overhead Lines with a Nominal Voltage Greater than 1000V
   Definitions, Test Methods and Acceptance Criteria;
- IEC 61869-3, Instrument transformers Part 3: Additional requirements for inductive voltage transformers;
- IEC 62271-111, High-voltage Switchgear and Controlgear. Part 111: Automatic Circuit Reclosers na Fault Interrupters for Alternating Current Systems up to 38 kV.

### Notas:

1) O fornecedor deve disponibilizar, para o inspetor da Enel, no local da inspeção, todas as Normas acima mencionadas, em suas últimas revisões.



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -Linha de Negócio: Enel Grids

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 A ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

Cadeia de Valor / Área de Processo: Gestão de Redes

Macroprocesso: Gestão de Materiais

Processo: 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;  • 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				



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

**Áreas de aplicação** Perímetro: Brasil

Função Apoio: -Função Serviço: -Linha de Negócio: Enel Grids

	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.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

Áreas de aplicação
Perímetro: Brasil
Função Apoio: Função Serviço: Linha de Negócio: Enel Grids

## 7. DESCRIÇÃO

### 7.1 Tipos de Religadores Trifásicos

Os religadores trifásicos abrangidos por esta Especificação Técnica são classificados em relação à sua aplicação, tensão máxima e capacidade de interrupção. Os tipos de religadores estão apresentados na Tabela 1

Item	Tipo	Montagem	Corrente Nominal (A)	Classe	Tensão (kV)	Capacidade mínima de interrupção (kA)	Aplicação	Enel	Códigos	
1	1	Transversal/ Longitudinal	630	R15-12	15	12,5		Ceará	141271	
2	1	Transversal/ Longitudinal	630	R15-12	15	12,5		Rio de Janeiro	141233	
3	1	Transversal	630	R15-12	15	12,5		São Paulo	305898	
4	1	Longitudinal	630	R15-12	15	12,5	Redes de Distribuição		São Paulo	305812
5	2	Longitudinal	630	R15-16	15	16		Rio de Janeiro	141466	
5	2	Longitudinal	630	R15-16	15	16		Ceará	141466	
6	2	Longitudinal	630	R15-16	15	16		São Paulo	305899	
7 <sup>(1)</sup>	2	Transversal	630	R15-16	15	16	Subestações	Ceará	141269	
8	3	Longitudinal	800	R15-16	15	16		São Paulo	305834	
9	4	Transversal	630	R27-12	27	12,5		São Paulo	305970	
10	5	Longitudinal	630	R38-12	38	12,5	Redes de Distribuição	Rio de Janeiro	141240	
10	5	Longitudinal	630	R38-12	38	12,5		São Paulo	141240	
11	5	Transversal	630	R38-12	38	12,5		São Paulo	305806	

Tabela 1 - Tipos de Religadores Trifásicos

**Nota¹:** O Religador para Subestação não acompanha o Relé, devem ser observados os requisitos da Subestação.

### 7.2 Requisitos de Qualidade

O O fornecedor deverá demonstrar que implementou e mantém em funcionamento, em sua fábrica, um Sistema de Gestão da Qualidade com programas e procedimentos documentados, cumprindo as normas ABNT NBR ISO 9001 e ABNT NBR ISO 14001.



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

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

Função Serviço: -Linha de Negócio: Enel Grids

### 7.3 Condições de Serviço

Os religadores abrangidos por esta especificação técnica devem ser projetados e fabricados para operar em qualquer nível de contaminação, em clima tropical, atmosfera salina, exposição direta aos raios solares e fortes chuvas, devendo receber tratamento adequado para resistir às condições ambientais indicadas na Tabela 2

Característica	Enel Ceará	Enel Rio	Enel São Paulo	
Altitude Máxima (m)		1.000		
Temperatura Mínima (°C)		0		
Temperatura Máxima (°C)	+40			
Umidade Relativa Média (%)	> 80			
Pressão Máxima do Vento (N/m²)	700			
Nível de Contaminação (ABNT IEC/TR	e (Muito	e (Muito	c (Média)	
60815)	Pesada) Pesada) C (Media			
Nível de Salinidade (mg/cm² dia)	>0,3502 -			
Radiação Solar Máxima (W/m²)		1.000		

Tabela 2 - Condições Ambientais

### 7.4 Características Elétricas

As características elétricas dos religadores estão indicadas na Tabela 3.

	Tipo do Religador							
Características	Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	Tipo 4	Tipo 5			
	R15-12	R15-16	R15-16	R27-12	R38-12			
Tensão Máxima de Serviço (kV)	15,5	15,5	15,5	27	38			
Corrente Nominal (A)	630	630	800	630	630			
Frequência (Hz)	60	60	60	60	60			
Tensão Suportável de Impulso Atmosférico (kV)	110	110	110	125	170			
Tensão Suportável a Frequência Industrial (kV)	50	50	50	60	70			
Capacidade de Interrupção (kA)	12,5	16	16	12,5	12,5			
Máxima Corrente de Crista (kA)	31,5	40	40	31,5	31,5			
Número de Operações Mecânicas	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000			
Número de Operações a Corrente Nominal	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000			
Número de Interrupções com Diferentes Níveis de Curto-Circuito	116	116	116	116	116			
Grau de Proteção Mínimo	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54			

Tabela 3 – Características Elétricas dos Religadores



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -Linha de Negócio: Enel Grids

#### 7.5 Características Construtivas

#### 7.5.1. Tanque

O tanque dos religadores deve ser fabricado em aço inoxidável ou em alumínio fundido, com capacidade adequada para resistir aos esforços provenientes do transporte e da operação mecânica nas condições normais de serviço.

O tanque deve ser fabricado de maneira a não permitir o acúmulo de água.

Deve estar localizado, na parede inferior do tanque ou na estrutura de fixação, um conector para ligação do cabo de aterramento. O conector deve permitir a ligação de cabos com seções entre 16 e 50 mm².

O tanque do religador deve possuir suportes que permitam a instalação de para-raios para proteção dos terminais de linha e carga.

#### 7.5.2. Olhais de Suspensão

Os religadores devem possuir olhais de suspensão com dimensões, formato e resistência mecânica adequados que permitam o levantamento do religador com segurança sem causar danos ao tanque e às buchas.

#### 7.5.3. Isoladores

Os isoladores devem ser fabricados em resina epóxi cicloalifática ou borracha de silicone tipo HTV (tracking 6 kV). Não serão permitidos isoladores de porcelana ou EPDM.

O material isolante deve ter um comportamento hidrofóbico, altamente resistente ao ozônio, oxigênio, umidade, contaminação e ser resistente à radiação ultravioleta (UV), conforme IEC 61109. Revestimentos ou coberturas de proteção UV não serão aceitos.

O fabricante deve fornecer um desenho completo com as dimensões do isolador, no qual a distância de escoamento mínima deve atender ao especificado na Tabela de Características Técnicas Garantidas de cada equipamento.

Os isoladores devem resistir a um movimento de flexão na base de no mínimo 250 N.m e resistir a um torque adequado para segurar os condutores.

#### 7.5.4. Terminais

As buchas dos religadores devem ser fornecidas com terminais do tipo barra chata, dois ou quatro furos, padrão NEMA, que permitam a conexão de cabos de alumínio ou cobre.

## 7.5.5. Juntas de Vedação

Se existirem, deverão ser colocadas de maneira que as pressões mecânicas não danifiquem a vedação original. O fabricante deve indicar claramente na oferta o tipo de material utilizado.

#### 7.5.6. Meio Isolante



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

Os religadores devem possuir isolamento dielétrico sólido com resina epóxi cicloalifática, com comportamento hidrofóbico, altamente resistente ao ozônio, oxigênio, umidade, contaminação e resistente à radiação ultravioleta (UV).

O epóxi cicloalifático deve fornecer um encapsulamento completo da garrafa de vácuo no interior do equipamento. O encapsulamento também deve ser totalmente conectado à fonte e aos terminais no lado do isolador.

#### 7.5.7. Indicadores de Posição

O religador deve ser provido de indicador de posição dos contatos principais: quando abertos, na cor verde; quando fechados, na cor vermelha. Os indicadores de posição devem ser resistentes às intempéries e devem ter dimensões que sejam claramente visíveis ao nível do solo.

#### 7.5.8. Identificação dos Terminais Fonte/Carga

Os religadores devem ser marcados de forma legível e indelével com as palavras "FONTE" e "CARGA".

#### 7.5.9. Identificação das Fases

Na tampa do tanque as fases A-B-C devem ser claramente identificadas, por meio de marcação legível e indelével.

#### 7.5.10. Estruturas de Montagem

Os religadores deverão ser fornecidos com sua respectiva estrutura de montagem, para instalação em postes ou subestações, dependendo da sua aplicação, que deve ter as seguintes características:

- a) Religadores fornecidos com suportes de fixação em postes:
  - Os suportes de fixação em postes devem permitir a instalação do religador em postes de concreto circular, com a utilização de cintas apropriadas (não incluídas no fornecimento) ou duplo T, com parafusos de cabeça quadrada (não incluídos no fornecimento);
  - Os suportes devem permitir a montagem do religador na posição paralela à rede de distribuição ou na posição perpendicular a rede de distribuição;
  - O suporte deverá ser fabricado em aço carbono e ser galvanizado por imersão a quente, com espessura mínima da camada de zinco de 55µm;
  - O TP para alimentação da caixa do controle será instalado em um suporte separado.
- b) Religadores fornecidos com estruturas para instalação em subestações:
  - As estruturas deverão ser do tipo plataforma;
  - Devem ser fabricadas em aço carbono e galvanizada a fogo, com espessura mínima da camada de zinco de 55 μm;
  - Deve possuir um conector de aterramento que permita a ligação de cabos com seções entre 16 e 50mm²;
  - As peças devem ser numeradas para facilitar a montagem com a utilização do manual de montagem/instalação.

Os suportes de fixação e as estruturas do tipo plataforma deverão ser projetadas de modo a resistir, sem vibração excessiva, às forças de impacto devidas à operação dos religadores.



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

#### 7.5.11. Placa de Identificação

A placa de identificação deve ser confeccionada em aço inoxidável ou alumínio anodizado.

A placa de identificação deve conter todas as informações do equipamento, bem como o número de patrimônio, conforme sequência numérica fornecida pela Enel. O número de patrimônio também deverá ser pintado na cor preta no tanque do equipamento.

#### 7.5.12. Acessórios

Os religadores devem ser fornecidos com os seguintes acessórios:

- a) Dispositivo que permita abrir o religador usando varas de manobra;
- b) Dispositivo para o BLOQUEIO Mecânico da manobra de FECHAMENTO, com contatos auxiliares para enviar esse sinal "Bloqueado" ao centro de controle;
- c) Dispositivo para abrir e fechar o religador por meio de teclado ou chave na caixa de controle;
- d) Indicador de posição de contato visível a partir do nível do solo;
- e) Terminais bimetálicos;
- f) Parafusos para estruturas de aterramento, aparelhagem e armários;
- g) Orelhas de suspensão;
- h) Contador de operações mecânicas;
- i) Suportes para montagem em poste ou em subestações, conforme aplicação especificada;
- j) Placa de identificação;
- k) Conjuntos de contatos auxiliares (normalmente abertos e normalmente fechados) suficientes para cumprir suas funções de controle, local e remota e de proteção;
- I) Gabinete de controle e controle remoto;
- m) Cabo de conexão entre o gabinete de controle e o religador;
- n) Cabo de interface do PC do relé de controle;
- o) Três (3) transformadores de corrente ou bobinas de Rogowski para detectar corrente e seis (6) sensores de tensão;
- p) Sistema de troca automática de perfil de proteção quando invertido na direção do fluxo de potência;
- q) Transformador de tensão auxiliar que fornece energia CA para controle e seu respectivo suporte de fixação;
- r) Cabo com dupla camada, 2x2,5 mm², 0,6/1 kV, com 8 m de comprimento e os seus respectivos conectores terminais tipo olhal e pino para conexão do TP ao gabinete de controle;
- s) Manual de instruções de montagem, operação e manutenção.

#### 7.6 Caixa do Controle Eletrônico

A caixa metálica onde será instalado o controle eletrônico do religador deverá possuir as seguintes características:



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

- a) Deverá ser projetada de maneira a proporcionar toda a proteção térmica e eletromagnética necessária para o adequado funcionamento do circuito eletrônico e da unidade terminal remota com todos os seus acessórios;
- b) Deverá possuir um espaço livre que permita a instalação dos equipamentos de telecomunicações. O volume livre necessário está especificado na Tabela de Características Técnicas Garantidas de cada equipamento;
- c) Deverá ser fabricada em aço inoxidável ou alumínio, com grau de proteção mínimo IP54;
- d) Deverá possuir olhais para içamento;
- e) A porta de acesso deverá possuir um sistema de fechamento com maçaneta que permita a instalação de cadeado;
- f) A porta de acesso deve deslocar-se, no mínimo, 130° em relação à posição de repouso (fechado) e deve possuir dispositivo que impeça o seu fechamento acidental;
- g) A porta deve estar conectada eletricamente à caixa através de cordoalhas adequadas para garantir um perfeito aterramento;
- h) A caixa deve ser equipada com lâmpada para iluminação interna, acionada através de chave fim de curso instalada na porta;
- i) A caixa deve possuir um conector de aterramento que permita a ligação de cabos com seções entre 16 e 50mm²;
- j) A caixa deverá ser fornecida com suporte para montagem em postes de concreto circular e duplo T. O suporte deverá ser fabricado em aço carbono e galvanizado a fogo com espessura mínima da camada de zinco de 55µm;
- k) A caixa deve permitir um fácil acesso ao controle eletrônico, para substituição em caso de manutenção;
- O sistema de vedação da porta da caixa deverá ser projetado para não descolar a borracha em função da pressão da parte fixa;
- m) Caso o religador obtenha os sinais de corrente através de TCs convencionais, a caixa de controle deve possuir régua de bornes com dispositivo de curto-circuito para os cabos oriundos dos TCs;
- n) No interior da porta da caixa de controle deverá ser inserida uma etiqueta indelével com o procedimento simples de operação/bloqueio do equipamento.

### 7.7 Controle Eletrônico

### 7.7.1. Condições Gerais

Todos os relés de um mesmo fornecimento devem ser intercambiáveis.

O relé deve ser adequado para trabalhar em ambientes que apresentam condensação.

Deverá possuir proteção contra sobretensão instalada na entrada auxiliar de tensão AC no lado de baixa tensão do transformador de serviço auxiliar.

#### 7.7.2. Sistema de Alimentação

O retificador/bateria deve possuir capacidade suficiente para alimentar todos os equipamentos do controle, bem como os equipamentos de comunicação. A tensão de entrada deve ser de 120 – 240 VCA, 60 Hz.

Todos os elementos do controle serão alimentados em 24 Vcc.



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -Linha de Negócio: Enel Grids

O retificador deve possuir sistema de alarme para supervisionar o correto funcionamento da bateria. Deve possuir contato auxiliar que informe que a bateria está descarregada ou com falha.

As baterias devem permitir o funcionamento do sistema durante 24 horas ou realizar no mínimo 4 ciclos de operações de abertura e fechamento do religador, sem alimentação CA.

Deverá possuir uma tomada auxiliar para alimentação de computador, com tensão nominal especificada na Tabela de Características Técnicas Garantidas.

#### 7.7.3. Funções de Controle e Proteção

O controle eletrônico do religador deverá possuir, no mínimo, as seguintes funções de proteção:

- a) Sobrecorrente (50/51 fase e 50/51N neutro e SEF);
- b) Sobrecorrente direcional de fase (67) e neutro (67N);
- c) Religamento automático (79);
- d) Sobrefrequência e subfrequência (81U/O);
- e) Sobretensão (59) e subtensão (27), com temporização (62);
- f) Sincronismo (25).

O relé deve ter pelo menos dois perfis alternativos para a unidade de fase, fase a terra e direcional, com todos os principais ajustes e capacidade de programar curvas. Normalmente, um dos perfis será usado no caso em que a energia flua do lado da Fonte para o lado da Carga e o outro no caso oposto. A mudança de uma configuração para outra será feita automaticamente pelo equipamento ao detectar uma mudança na direção do fluxo de energia.

Deve ser possível executar as seguintes ações por meio de botões ou interruptores independentes (não será aceito que esta operação seja realizada através da navegação no painel de controle):

- a) Bloqueio de reconexões para a unidade de fase e a unidade residual;
- b) Alteração local das configurações do grupo;
- c) Ativação/desativação do esquema de automação de loop ou similar;
- d) Ativação/desativação da função terra sensível;
- e) Bloqueio da unidade residual;
- f) Bloqueio de todas as proteções;
- g) Abrir/fechar o religador (dois botões independentes). O botão "Abrir" deve possuir a cor verde e o botão "Fechar" deve possuir a cor vermelha;
- h) Alteração do controle LOCAL para REMOTO. Na posição LOCAL, a manobra do religador do Centro de Controle será impedida e, em REMOTO, será ativada. Qualquer um desses modos de operação não implicará na ativação/desativação das funções de proteção. O intertravamento local/remoto para controles locais se aplica apenas ao comando de fechamento; para o comando de abertura não há intertravamentos.

A ativação/desativação do LED de status da função Hot Line Tag Mode (manutenção em linha energizada) (aceso se a função estiver ativa): Impede a operação do religador pelo centro de controle e permite apenas um primeiro disparo para proteção com uma curva rápida programável, com religamentos, ambos automáticos, de painel, por conexão a um computador e até o SCADA. Ele só pode ser desativado da mesma maneira que foi ativado (por exemplo, se for ativado localmente, só pode ser desativado localmente e não



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -

Função Serviço: -Linha de Negócio: Enel Grids

pelo SCADA ou computador). O LED indicador permanecerá sempre aceso enquanto a função estiver ativa. Esta função deve ser integrada em um único botão para que as duas funções sejam manipuladas.

Deverá ser possível configurar os seguintes parâmetros operacionais:

- a) Corrente inicial de fase, terra residual, direcional e alternativamente direcional. Os limites de configuração para as funções de fase e terra devem iniciar pelo menos 10 A;
- b) Disparo único;
- c) Linha viva (Hot Line Tag);
- d) Neutro sensível;
- e) Curvas de operação para correntes de fase e residuais. Devem ser configurados nas curvas ANSI/IEEE, IEC, Religador (Kyle ou Cooper Power) e curvas programáveis pelo usuário;
- f) O número total de operações até o bloqueio deve ser igual ou superior a 4. O controle deverá suportar qualquer combinação de operações de curvas lenta e instantânea;
- g) Tempo de "Reset";
- h) Partida a frio e inrush.

Deverá possuir uma indicação local de:

- a) Posição da chave;
- b) Status de religamento automático;
- c) Status de ativado/desativado das proteções;
- d) Alarmes gerais;
- e) Alarmes do sistema de alimentação;
- f) Status de ativado/desativado da função Hot Line Tag.

Deverá garantir o armazenamento de eventos de operação com registro de data e hora (Data/hora/minuto/segundos/milisegundos). Deverão ser registrados, no mínimo, os seguintes eventos:

- a) Registro oscilográfico de eventos de acordo com o padrão e armazenados no formato Comtrade;
- b) Operação de abertura ou fechamento;
- c) Status de religamento e proteções (ativado/desativado);
- d) Atuação das proteções por fase, residual e direcional, quando apropriado (inclui todas as funções de proteção);
- e) Alarmes gerais e do sistema de energia;
- f) Perda de tensão (os registros de tensão devem ser incluídos por fase para cada evento, de preferência discriminados por cada lado do equipamento);
- g) Corrente operacional por fase;
- h) Corrente de operação fase-terra;



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

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

Linha de Negócio: Enel Grids

i) Deverá possuir uma tela que permita visualizar os dados e as configurações, com informações visíveis durante o dia em pleno sol ou à noite.

#### 7.7.4. Funções de Telecontrole

O controle do religador deve ter a opção de ser controlado remotamente e gerenciado remotamente, permitindo registro, interrogatório e supervisão remotos, e para esse fim deve ter entradas e saídas necessárias. Essas entradas e saídas devem permitir ao equipamento transmitir os seguintes sinais e controles:

- a) Os controles que serão transmitidos do Centro de Controle ao religador serão os seguintes:
  - Abrir/fechar o religador;
  - Ativação/desativação do religamento automático;
  - Ativação/desativação da proteção residual e neutro sensível;
  - Automação de loop de ativação/desativação ou equivalente;
  - Alteração do grupo de ajustes de proteção.
- b) Os sinais a serem transmitidos pelo religador serão:
  - Status de aberto/fechado do religador;
  - Status de ativado/desativado do religamento automático;
  - Status de ativado/desativado da proteção residual e neutro sensível;
  - Status do religador LOCAL/REMOTE;
  - Status ativado/desativado da função Hot Line Tag;
  - Presença/ausência de tensão por fase e lado;
  - Correntes de fase e neutro;
  - Correntes de falta de fase e neutro;
  - Bloqueio (mecânico) do religador;
  - Porta do gabinete de controle aberta.
- c) Da mesma forma, deve-se prever a possibilidade do sistema de controle estabelecer independentemente a conexão com o Centro de Controle (chamadas espontâneas) quando ocorrerem os eventos configurados. Os eventos mínimos para configurar como alarmes serão os seguintes:
  - Atuação ou disparo do religador (discriminado por disparo de fase e disparo residual);
  - Falta da tensão de alimentação (VCA);
  - Falha na bateria;
  - Bloqueio mecânico do religador;
  - Baixa tensão Vcc.

#### 7.7.5. Portas de Comunicação



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

**Áreas de aplicação** Perímetro: Brasil

Função Apoio: -Função Serviço: -Linha de Negócio: Enel Grids

O controle deve possuir uma porta de comunicação serial (RS232/485) e uma porta Ethernet para a conexão do sistema de controle com o equipamento de telecomunicações e deve ser incorporado ao relé. A configuração também será possível através de um computador pessoal conectado a algumas dessas portas.

As operações locais de diagnóstico, programação e configuração serão realizadas por meio de uma porta USB 2.0 ou RS232, dispostas na posição frontal. De qualquer forma, essas portas serão independentes da porta de conexão com o equipamento de telecomunicações.

Deverá ser fornecido um cabo para conversão serial/USB 2.0, com comprimento mínimo de 7 metros.

Para isso, é necessário fornecer um programa adequado, adaptado para execução em um PC portátil equipado com o software Windows atualmente em vigor, que permita a comunicação com o sistema de controle por meio do portal de configuração local.

### 7.7.6. Protocolos de Comunicação

Os protocolos de comunicação estão indicados na Tabela de Características Técnicas Garantidas de cada equipamento.

Os fabricantes devem realizar todos os testes de comunicação, comando e integração no SCADA durante o processo de homologação, antes do equipamento ser instalado nas redes de distribuição ou subestações.

### 7.7.7. Cabos de Conexão do Controle ao Religador

O cabo para conexão entre o painel de controle e o religador deve ter um comprimento mínimo de 8 metros e deve ser adequado às condições de trabalho do religador.

Os cabos deverão ser blindados e possuir terminais metálicos tipo "plug-in", separados nas duas extremidades, tanto da caixa de controle quanto do religador, sem apresentar problemas de alteração de estado ou nos transformadores de medição.

Através do cabo, os comandos de fechamento/abertura serão enviados ao religador, bem como a sinalização proveniente dele e a intensidade das três fases.

## 7.8 TP Auxiliar

O sistema de controle será alimentado por um transformador auxiliar, que no seu caso pode ser duplo se coexistirem dois níveis de tensão diferentes que o exijam, com capacidade de atingir 1,5 vezes o valor calculado para a condição operação mais desfavorável do religador - operação de abertura/fechamento com bateria descarregada, alimentando o controle e os dispositivos de comunicação previstos para instalação (GPRS / radiofrequência / rádio digital, etc.), além da carga da bateria e do consumo máximo do sistema de controle. Os transformadores devem estar em conformidade com a norma IEC 61869-3. As características elétricas dos TPs estão indicadas na Tabela de Características Técnicas Garantidas de cada equipamento.

O suporte para instalação do TP auxiliar deve ser independente do suporte do religador.

O TP deverá ser fornecido com conectores bimetálicos nos terminais de média tensão (MT) que permitam conectar os condutores com seções de 16 a 70mm².

O TP deverá ser fornecido com conectores bimetálicos nos terminais de baixa tensão (BT) que permitam conectar os condutores com seções de 1,5 a 16 mm².

O TP deve ser do grupo 1 (possuir duas buchas de média tensão) e ser habilitado para operar ao ar livre, exposto ao sol (resistência aos raios UV), poluição, umidade e chuva e temperaturas que variam de -10°C a + 45°C, de acordo com IEC 61109. Revestimentos ou coberturas de proteção UV não são aceitos.



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

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

Linha de Negócio: Enel Grids

#### 7.9 Transformadores de Corrente

Os religadores destinados a instalação em subestações para montagem em estrutura tipo plataforma deverão ser fornecidos com três transformadores de corrente com as características apresentadas na Tabela de Características Técnicas Garantidas.

#### 7.10 Ensaios

#### 7.10.1. Ensaios de Tipo

Os ensaios de tipo estão especificados abaixo e devem seguir as orientações da norma ANSI/IEEE C37.60:

- a) Isolação;
- b) Interrupção;
- c) Capacidade de fechamento;
- d) Capacidade de interrupção de corrente simétrica;
- e) Ensaio da mínima corrente de disparo;
- f) Descargas parciais;
- g) Radiointerferência;
- h) Corrente de curta duração;
- i) Aquecimento;
- j) Ensaio de tempo-corrente;
- k) Operação mecânica;
- I) Isolação dos elementos do controle;
- m) Galvanização;
- n) Ensaios de resistência a UV;
- o) Névoa salina, 5000 h, conforme indicado na IEC 61109, Anexo C.

#### 7.10.2. Ensaios de Rotina

Os ensaios de rotina estão especificados abaixo e devem seguir as orientações da norma ANSI/IEEE C37.60:

- a) Religamento e calibração dos disparos de sobrecorrente;
- b) Ensaios no dispositivo de controle, cabos secundários e acessórios;
- c) Dielétrico, 1 minuto a frequência industrial;
- d) Ensaio de descargas parciais;
- e) Operação mecânica.



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

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

Função Serviço: -Linha de Negócio: Enel Grids

## 7.10.3. Ensaios de Recebimento

Os ensaios de recebimento são os ensaios especificados no item 7.9.3 deste documento, acrescidos dos seguintes ensaios:

- a) Inspeção visual (consiste na verificação das características externas do religador e dos seus acessórios, conforme os desenhos que foram aprovados);
- b) Operação do controle (Revisão das sequências, intertravamentos, simultaneidade dos contatos e bloqueios, pela ANSI C37.60 e de acordo com o manual do fabricante);
- c) Operação automática (consiste em realizar automaticamente 3 ciclos completos de religamento até o bloqueio do religador comprovando as curvas de tempo de operação);
- d) Medida da resistência dos circuitos primários;
- e) Velocidade de fechamento e abertura dos contatos principais;
- f) Diferença de tempo entre fases para o fechamento e abertura dos contatos principais;
- g) Ensaio das entradas e saídas digitais verificando seu correto funcionamento no painel frontal do controle e no software de controle;
- h) Ensaio de tensão aplicada a seco;
- i) Verificação da camada de zinco, conforme ABNT NBR 7397, ABNT NBR 7398, ABNT NBR 7399 e ABNT NBR 7400.

### 7.10.4. Amostragem para os Ensaios de Recebimento

Os testes de recebimento serão realizados por amostragem, exceto a inspeção visual que será realizada em 100% do lote e o teste de operação automática que será realizado em quantidade a ser acordada entre cada empresa e o fornecedor. O plano de amostragem está estabelecido na Tabela 4:

Tamanho do Lote	Tamanho da Amostra	Número de Aceitação	Número de Rejeição
1 - 50	5	0	1
51 – 90	8	0	1
91 – 150	13	0	1
151 – 280	20	0	1
281 – 500	32	0	1
501 - 1200	50	0	1

Tabela 4 – Planos de Amostragem

## 7.11 Embalagem



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

Áreas de aplicação
Perímetro: Brasil
Função Apoio: Função Serviço: Linha de Negócio: Enel Grids

O equipamento deve ser embalado individualmente em paletes de madeira tratados de acordo com os regulamentos fitossanitários correspondentes ou em plástico adequado ao transporte marítimo, para que o equipamento não seja danificado. A embalagem deve ser adequada para a colocação em contêineres normais da indústria de transporte. Todos os itens de um kit devem ser embalados em uma única caixa.

As caixas devem ser etiquetadas com os dados do fabricante e os indicados na etiqueta do equipamento.

A embalagem utilizada para os materiais desta aquisição deve conter as seguintes informações:

- a) O nome: Enel Grids Brasil;
- b) Nome do equipamento: Religador Trifásico;
- c) Nome ou marca do fabricante;
- d) Tipo e/ou modelo;
- e) Número de série;
- f) Mês e ano de fabricação;
- g) Tensão nominal;
- h) Corrente nominal;
- i) Número da ordem de compra.
- j) Identificação completa do conteúdo incluindo o código do material;
- k) Massa (bruta e líquida) e dimensões do volume;
- I) Número da nota fiscal.

#### 7.12 Fornecimento

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

#### 7.13 Garantia

O fornecedor garantirá a qualidade técnica do equipamento por um período mínimo de 2 anos, contados a partir da data de recebimento.

Durante esse período, o fornecedor se comprometerá com a substituição total do equipamento que apresentar falhas que sejam atribuídas ao projeto e/ou processo de fabricação. O fornecedor deve arcar com todas as despesas decorrentes da substituição dos materiais ou peças com defeito.

Durante o período de garantia, no caso de falha de qualquer uma das unidades, a fábrica será informada da ocorrência do evento, no qual o fornecedor terá um período máximo de 30 dias a partir da data da notificação para se entender necessário, enviar representante técnico, a seu custo, com o objetivo de determinar a causa da falha, em conjunto com um responsável técnico da Enel.

Em caso de discrepância, as partes, de comum acordo, solicitarão uma nova opinião de especialista a um órgão externo. Nesse caso, se a opinião do especialista confirmar algum dos diagnósticos iniciais de uma das partes, o custo será suportado pela que estiver errada.

Essas condições gerais devem ser explicitamente ratificadas pelo fornecedor em sua oferta.

#### 7.14Treinamento

O fornecedor ou fabricante realizará no mínimo dois (2) treinamentos ou cursos para instalação, incluindo a configuração dos relés e protocolos de comunicação, bem como a manutenção e operação dos religadores. Da mesma forma, certificará o pessoal técnico das Empresas Distribuidoras e Empreiteiras que participaram



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

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

Linha de Negócio: Enel Grids

desses treinamentos. O programa e/ou o conteúdo do treinamento serão previamente acordados com a empresa Distribuidora durante o processo de licitação. Para o primeiro suprimento, esse treinamento é obrigatório.

#### 7.15 Apresentação Da Proposta Técnica

Na proposta técnica deverá ser apresentada a Tabela de Características Técnicas Garantidas devidamente preenchida e os seguintes desenhos:

- a) Desenho dimensional, contendo arranjo geral em três vistas, mostrando a localização de todos os componentes, com indicação das dimensões gerais do tanque;
- b) Desenho dos suportes para instalação em postes ou em plataformas;
- c) Desenho da caixa de controle, contendo as dimensões, indicação da posição dos componentes, terminais de aterramento, etc.;
- d) Desenhos das buchas;
- e) Desenhos dos conectores terminais e do conector para aterramento do tanque;
- f) Desenho da placa de identificação;
- g) Desenho da embalagem para transporte.

### 8. ANEXOS

Anexo A - Tabela de Características Técnicas Garantidas



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

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

Linha de Negócio: Enel Grids

## 9. ADENDO

### 9.1 Tabela Códigos e Descrições

Religadores Trifásicos com Painéis de Controle alimentados através de bateria de lítio

Item	Tipo	Classe	Montagem	Tensão (kV)	Corrente Nominal (A)	Capacidade mínima de interrupção (kA)	Aplicação	Tipo de Bateria	Códigos CE/RJ e SP
12	1	R15-12	Transversal	15,5	630	12,5	Redes de Distribuição	Lítio	142047
13	2	R15-16	Transversal	15,5	630	16	Redes de Distribuição	Lítio	142048
14	4	R27-12	Transversal	27	630	12,5	Redes de Distribuição	Lítio	142049
15	5	R38-12	Transversal	38	630	12,5	Redes de Distribuição	Lítio	142050

Tabela 5 – Religadores com painéis de controle com bateria de lítio

#### 9.2 Material

Bateria de lítio ferro-fosfato (LiFePO4).

#### 9.3 Características Construtivas

- a) Tensão Nominal 25V ou 12V, conforme projeto;
- b) Capacidade nominal 10AH ou 30AH, conforme projeto;
- c) Ciclos de Vida > 3.500;
- d) Regime mínimo de descarga 48 h;
- e) A bateria deve possuir um sistema de gerenciamento e controle que deve controlar seu ambiente provendo a segurança da bateria e desempenho elétrico adequado, com funções de interrupção para sobrecarga, sobrecorrente, sobreaquecimento, etc. e deve reportar o status.

### 9.4 Características Mecânicas

- a) O cabeamento para a bateria e sua isolação devem ser corretamente selecionados e dimensionados para suportar os requisitos máximos de tensão, corrente, temperatura, altitude e umidade. O projeto do cabeamento deve ser tal que o espaçamento adequado e as distâncias de escoamento sejam mantidas entre os condutores.
- b) A integridade mecânica de todo o sistema de bateria e suas conexões devem ser projetadas para suportar eventuais condições de uso indevido previsível. Conforme Norma ABNT NBR 16976.
- c) O conjunto do Painel de controle deve operar com carregadores e baterias Standard de mercado, não sendo como de fornecimento exclusivo do fornecedor do equipamento.



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -Linha de Negócio: Enel Grids

- d) O fornecedor deve garantir que os acessórios (carregador + bateria), possam ser adquiridos de mercado para situações de manutenção.
- e) Todas as informações dos acessórios (carregador + bateria), devem ser fornecidas no manual de operação, controle e manutenção em conjunto com o equipamento, e deve ser documentada na etapa de homologação (TCA).

## 9.5 Identificação da bateria

- a) Marca do Fabricante;
- b) Modelo;
- c) Tensão Nominal (V);
- d) Tensão de Flutuação (V);
- e) Capacidade Nominal (Ah);
- f) Ciclo de Vida;
- g) Dimensões;
- h) Terminais;
- i) Mês e ano de fabricação.
- j) Os terminais devem ter marcações legíveis de polaridade na superfície externa da bateria; exceto se os conectores externos forem projetados para evitar polaridade reversa.

#### 9.6 Ensaios

### 9.6.1. Ensaios de Tipo

Conforme Norma ABNT NBR 16976

#### 9.6.2. - Ensaios de Rotina

Conforme Norma ABNT NBR 16976

#### 9.6.3. - Ensaios de Especiais

Conforme Norma ABNT NBR 16976

## 9.7 Amostragem

Conforme Norma ABNT NBR 16976

### 9.8 Transporte, Embalagem e Acondicionamento

Os materiais e o projeto da embalagem devem ser escolhidos de modo a evitar o desenvolvimento de condução elétrica não intencional, corrosão dos terminais e entrada de contaminantes ambientais.

**Nota:** O acondicionamento deve ser adequado ao transporte previsto, às condições de armazenagem e ao manuseio, de comum acordo entre o fabricante e usuário.

#### 9.9 Fornecimento

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



Versão no.06 data 02/10/2025

Assunto: Religadores Trifásicos (PM-Br 199.83) - Adendo

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -Linha de Negócio: Enel Grids

### 9.10 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.