

Área de Aplicação

Título do Documento.

Terminal Desconectável Reto - TDR (S)

### **Público**

#### Sumário

1.	OBJETIVO	1
2.	ÂMBITO DE APLICAÇÃO	1
3.	DEFINIÇÕES	′
	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
5.	REGRAS BÁSICAS	3
6.	REGISTRO DE ALTERAÇÕES	6
		13

#### 1. OBJETIVO

Especificar as características técnicas do terminal desconectável reto (TDR) utilizado em redes de distribuição primárias subterrâneas.

### ÂMBITO DE APLICAÇÃO

### 2.1 Empresa

Distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

#### 2.2 Área

Engenharia, Operações de Campo, Obras e Manutenção, Planejamento de Suprimentos, Qualificação de Materiais e Fornecedores, Compras e Gestão de Ativos.

### **DEFINIÇÕES**

#### 3.1 Acessório Isolado Desconectável

Acessório, isolado e blindado, para terminar e/ou conectar eletricamente um cabo de potência isolado a equipamentos elétricos, outros cabos de potência ou ambos, é projetado de tal maneira que a conexão elétrica possa ser facilmente estabelecida ou interrompida, encaixando-se ou separando-se peças correspondentes do acessório na interface de operação.

Nota: Para simplificação deste padrão técnico, o termo "acessório isolado desconectável" é designado apenas por "acessório".

### 3.2 Acessório de Manobra Sem Carga (Deadbreak)

Acessório, isolado e blindado, projetado para ser conectado ou desconectado somente em circuitos desenergizados.

#### 3.3 Capuz do Ponto de Teste

Peça com função de selar mecanicamente e isolar eletricamente o ponto de teste.

N° Documento:

Manual Categoria:

Versão: Caius Vinicius S Malagoli

1 Página:



Área de Aplicação

Título do Documento.

Terminal Desconectável Reto - TDR (S)

### Público

#### 3.4 Corrente Nominal

Valor eficaz da corrente, à freqüência industrial, pela qual o acessório é designado e que ele pode conduzir em regime permanente.

### 3.5 Corrente Suportável de Curta Duração

Valor eficaz da corrente simétrica que o acessório pode suportar, sob o ponto de vista térmico, durante um intervalo de tempo especificado.

### 3.6 Grampo de Fixação

Dispositivo montado externamente para evitar a separação das interfaces operativas de um terminal desconectável (cotovelo ou reto) e uma bucha (bucha de ligação de equipamento, barramento triplex ou quadruplex blindado, etc)...

### 3.7 Interface de Acoplamento

Conjunto de superfícies nas quais o acessório é conectado ou desconectado.

### 3.8 Olhal de Operação

Dispositivo previsto no acessório para permitir a operação do desconectável com equipamento para operação em linha viva.

### 3.9 Ponto de Teste

Terminal acoplado capacitivamente ao acessório para uso com dispositivos sensores.

#### Tensão de Isolamento

Par de valores V0/V pelos quais os acessórios são designados, sendo:

V0 - Valor eficaz da tensão, à freqüência industrial, entre fase e terra, para o qual o acessório é proietado:

V - Valor eficaz da tensão, à frequência industrial, entre fases, para o qual o acessório é projetado.

#### 3.11 Terminal Desconectável Reto (TDR)

Acessório isolado desconectável onde o eixo do cabo de potência é axial em relação ao eixo de outro cabo ou da bucha de ligação de equipamento.

### **DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**

- ABNT NBR-11835 Acessórios isolados desconectáveis para cabos de potência para tensões de 15kV a 35kV.
- ANSI/IEEE-386 Separable Insulated Connector Systems for Power Distribution Systems Above 600V.
- Documento CPFL nº 919 Cabo Unipolar Isolado para Tensão Primária.
- Documento CPFL nº 3978 Cabo Multiplexado Isolado para 15kV e 25kV.

Nota: Considerar a última revisão dos documentos e normas acima citados.



Área de Aplicação

Título do Documento.

Terminal Desconectável Reto - TDR (S)

### Público

### **REGRAS BÁSICAS**

### 5.1 Condições de utilização

O terminal desconectável reto (TDR) de corrente nominal 200A, classe 15/25kV, operação sem carga (deadbreak) é utilizado para emendas e derivações de cabos de potência de seções 35mm², 50mm², 70mm² e 95mm², constantes dos documentos CPFL nº 919 e nº 3978, nas tensões de 15kV e 25kV, em conexão de emendas e derivações, bem como para conexão de equipamentos, em redes de distribuição primárias subterrâneas.

### 5.2 Condições de operação

Os acessórios devem ser adquiridos para uso sob as seguintes condições de operação:

- a) ao ar livre, incluindo exposição direta à luz do sol;
- b) diretamente enterrados;
- c) submersos intermitentemente ou continuamente em água;
- d) temperatura ambiente dentro da faixa de -20°C a +65°C;
- e) temperatura no condutor em regime permanente não deve ultrapassar a 90°C.

### 5.3 Características gerais

- 5.3.1- Os terminais desconectáveis reto (TDR) dependem do cabo (material, seção e classe de encordoamento do condutor e diâmetro sobre a isolação) conforme documentos CPFL nº 919 e nº 3978, nos quais serão conectados.
- 5.3.2- O material deverá ser homologado conforme desenho do Anexo B e norma NBR-11835.
- 5.3.3- O material somente poderá ser homologado após aprovação do desenho pela CPFL.
- 5.3.4- A conexão cabo-conector será feita através de alicate hidráulico de compressão, com força de 12000daN e matrizes circunferenciais, portanto o conector deve ser compatível para este método de compressão. Não será aceita compressão por identação profunda.
- 5.3.5- Dimensões, materiais adicionais para sua instalação e outros detalhes dos meios de fixação externos (kit fornecido pelo fabricante como alças de fixação, etc) devem seguir a padronização definida no Anexo B.
- 5.3.6- A corrente nominal dos acessórios cobertos por esta especificação é de 200A.
- 5.3.7- A tensão de isolamento dos acessórios cobertos por este documento é 15/25kV.
- 5.3.8- Os acessórios cobertos por esta especificação são para operação sem carga (deadbreak).
- 5.3.9- O acessório deve possuir blindagem externa eletricamente condutora, capaz de manter a superfície externa eficientemente no potencial de terra e possuir elemento que possibilite a conexão da blindagem a um ponto de aterramento externo.
- 5.3.10- O conjunto de peças de interface do acessório deve atender às exigências deste documento, com o objetivo de garantir a intercambialidade, isto é, as peças devem ser

N° Apqumento:

Manual Categoria:

Caius Vinicius S Malagoli

Data Publicação:

3 de 17



Área de Aplicação.

Título do Documento.

Terminal Desconectável Reto - TDR (S)

Público

acopláveis entre si para possibilitar a execução de emendas, derivações e conexões, conforme estabelecido na NBR-11835.

### 5.4 Características específicas

Descrição	Diâmetro sobre a isolação do cabo (mm)		
	Mín.	Max.	
Terminal desconectável reto (TDR), corrente nominal de 200A, 15/25kV, operação s/ carga, para cabos de Cu e Al, 3x1x35mm², 8,7/15kV (classe de tensão do cabo)	17,1	18,6	
Terminal desconectável reto (TDR), corrente nominal de 200A, 15/25kV, operação s/ carga, para cabos de Cu e Al, 3x1x70mm², 8,7/15kV (classe de tensão do cabo)	19,8	21,3	
Terminal desconectável reto (TDR), corrente nominal de 200A, 15/25kV, operação s/ carga, para cabos de Cu e Al, 3x1x95mm², 8,7/15kV (classe de tensão do cabo). Uso exclusivo para manutenção de redes já existentes na RGE.	21,1	22,6	
Terminal desconectável reto (TDR), corrente nominal de 200A, 15/25kV, operação s/ carga, para cabos de Cu e Al, 3x1x50mm², 15/25kV (classe de tensão do cabo)	22,3	23,8	

#### 5.5 Material

Todas as áreas de contato devem ser de material bimetálico e possuir camada prateada. As superfícies da peça devem ser isentas de rebarbas e cantos vivos.

#### 5.6 Acabamento

A superfície do acessório não deve apresentar fissuras, rebarbas, asperezas, estrias ou inclusões. A camada de material isolante deve ser contínua, uniforme e homogênea ao longo de todo o acessório.

### 5.7 Identificação

Na superfície externa dos acessórios deverão ser marcados de forma legível e indelével, no mínimo as seguintes informações:

- a) Nome e/ou marca do fabricante;
- b) Tensão de isolamento: 15/25kV;
- c) Corrente nominal (A);
- d) Número de série e identificação das peças componentes;
- e) Faixa de diâmetro sobre a isolação do cabo (quando aplicável).

N° Alacumento: Manual Versão: Versão: Caius Vinheius Malagoli Data Publicação: 4 Página: 4 de 17



Público

Tipo de Documento: Padrão Técnico Área de Aplicação:

Título do Documento.

Terminal Desconectável Reto - TDR (S)

#### 5.8 Fornecimento e Acondicionamento

- 5.8.1- O fornecedor deve garantir que a embalagem do material preserve seu desempenho e suas funcionalidades durante o transporte, movimentação e armazenamento. Sempre que necessário, deve informar as condições especiais de transporte, movimentação e armazenamento.
- 5.8.2- Os acessórios devem ser embalados individualmente em caixas de papelão, agrupadas por tipo em volumes adequados, e ter resistência adequada quando exposto às intempéries e isento de defeitos que possam danificar o produto.
- 5.8.3- A embalagem deve ser elaborada com material reciclável. Não serão aceitas embalagens elaboradas com poliestireno expandido, popularmente conhecido como "isopor".
- 5.8.4- O fornecedor será responsável por qualquer unidade recebida danificada devido ao acondicionamento inadequado ou pela falta de algum(ns) componente(s) do kit. Tais itens devem ser repostos sem ônus para CPFL.
- 5.8.5- Externamente, quando de aquisição pela concessionária, as embalagens devem ser marcadas, de forma legível e indelével, com as seguintes indicações:
- a) Nome e/ou marca do fabricante e CGC/CNPJ;
- b) Nome da empresa adquirente do produto;
- c) Número da ordem/pedido de compra;
- d) Designação do produto;
- e) Corrente nominal (A);
- f) Tensão de isolamento (15/25kV);
- g) Número de unidades;
- h) Referência a esta especificação;
- i) Indicação de acessório para operação sem carga (deadbreak);
- i) Massa bruta em kg;
- k) Data de fabricação;
- Lote de fabricação;
- 5.8.6- A embalagem do acessório deverá conter kit composto pelos seguintes materiais:
- Corpo básico do TDR.
- Pino conector.
- Flange do suporte de fixação.
- Haste do suporte de fixação (2 peças).
- Chave para aperto do pino conector.
- Material de montagem.
- Instrução de montagem.

### 5.9 Inspeção e Ensaios

### 5.9.1- Generalidades

5.9.1.1- As despesas relativas ao material de laboratório e pessoal para execução dos ensaios correm por conta do fabricante e/ou fornecedor.

N°4193''''' Manual Manual Versão: Caius Vinicius S Malagoli Data Rublicação: 5 de 17:



Tipo de Documento:
Padrão Técnico Área de Aplicação

Título do Documento.

Terminal Desconectável Reto - TDR (S)

### Público

- 5.9.1.2- A CPFL deve ser informada com antecedência de 7 dias úteis, no mínimo, das datas em que o material estiver pronto para inspeção e ensaios. A CPFL se reserva o direito de designar um inspetor para acompanhar os ensaios.
- 5.9.1.3- Os instrumentos de medição usados devem ser de precisão ASA, classe de exatidão 0,5 ou inferior, e estarem aferidos por órgão oficial ou outros devidamente credenciados, e os certificados de aferição estar à disposição do inspetor.
- 5.9.1.4- De comum acordo com a CPFL, o fornecedor poderá substituir a execução de qualquer ensaio de tipo pelo fornecimento do relatório do mesmo ensaio.
- 5.9.1.5- A CPFL se reserva o direito de efetuar os ensaios de tipo para verificar a conformidade do material com os relatórios de ensaio exigidos neste documento.
- 5.9.1.6- O fornecedor deve dispor de pessoal e aparelhagem, próprios ou contratados, necessários à execução dos ensaios (em caso de contratação, deve haver aprovação prévia da CPFL).
- 5.9.1.7- A CPFL se reserva o direito de enviar inspetor devidamente credenciado, com o objetivo de acompanhar qualquer etapa de fabricação e, em especial, presenciar os ensaios, devendo o fornecedor garantir ao inspetor da CPFL livre acesso aos laboratórios e locais de fabricação e de acondicionamento.
- 5.9.1.8- O fornecedor deve assegurar ao inspetor da CPFL o direito de se familiarizar, em detalhe, com as instalações e os equipamentos a serem utilizados, estudar as instruções e desenhos, verificar calibrações, presenciar os ensaios, conferir resultados e, em caso de dúvida, efetuar nova inspeção e exigir a repetição de qualquer ensaio.
- 5.9.1.9- Todas as normas técnicas, especificações e desenhos citados como referência devem estar à disposição do inspetor da CPFL, no local da inspeção.
- 5.9.1.10- A eventual dispensa dos ensaios referentes aos materiais, somente será válida se fornecida por escrito pela CPFL.
- 5.9.1.11- A aceitação do lote e/ou a dispensa de execução de qualquer ensaio:
- a) não exime o fornecedor da responsabilidade de fornecer o material de acordo com os requisitos deste documento:
- b) não invalida qualquer reclamação posterior da CPFL a respeito da qualidade e/ou fabricação.

Nota: Em tais casos, mesmo após haver saído da fábrica, o lote pode ser inspecionado e submetido a ensaios, com prévia notificação ao fornecedor e, eventualmente, em sua presença. Em caso de qualquer discrepância em relação às exigências deste documento, o lote pode ser rejeitado e sua reposição será por conta do fornecedor.

5.9.1.12- No caso de haver alteração no material, o fabricante deve comunicar com antecedência o fato a CPFL, submetendo-a à aprovação desta empresa através da realização de novos ensaios de tipo.

N° Documento:

Manual Categoria:

Versão: Caius Vinicius S Malagoli

6 degina:



Área de Aplicação

Título do Documento.

Terminal Desconectável Reto - TDR (S)

### **Público**

- 5.9.1.13- A CPFL se reserva o direito de solicitar novos ensaios para revalidação de fornecedor e/ou fabricante em seu cadastro de fornecedores, podendo haver o descadastramento caso não sejam atendidas as premissas deste documento.
- 5.9.1.14- As bitolas mínimas dos cabos a serem utilizados nos ensaios devem obedecer à orientação abaixo e as características dos cabos devem seguir o documento CPFL nº 3978:
- 70mm<sup>2</sup> para cabos de cobre:
- 95mm² para cabos de alumínio.
- 5.9.1.15- As espessuras das isolações a serem utilizadas nos ensaios devem atender os valores apresentados no documento CPFL nº 3978, sendo que a tensão de isolamento do cabo deve ser compatível com a do acessório.
- 5.9.1.16- Em todos os ensaios em que for necessária a montagem do acessório, a mesma deverá ser feita de acordo com instruções do fabricante.
- 5.9.1.17- Os terminais desconectáveis retos (TDR devem possuir intercambiabilidade completa (elétrica e mecânica) com acessórios desconectáveis de outros fornecedores (no mínimo 2), comprovada através de laudos de ensaios.

### 5.9.2- Ensaios de Tipo

- 5.9.2.1- Antes de qualquer fornecimento, o protótipo do material deve ser homologado pela CPFL, devendo ser realizado os ensaios de tipo, cabendo a CPFL o direito de designar inspetor para acompanhá-los e participar dos mesmos. Qualquer modificação no protótipo homologado deve ser comunicada oficialmente à CPFL.
- 5.9.2.2- Os ensaios de tipo devem ser realizados com conector bimetálico do acessório, a menos que especificado em contrário, e os ensaios devem ser feitos estando o acessório montado com cabo de cobre.
- 5.9.2.3- Devem ser realizados em laboratório pertencente à Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaios - RBLE (http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/) ou aceito em comum acordo com a CPFL.
- 5.9.2.4- Os ensaios de tipo aplicáveis nos acessórios são:
- a) Ensaio de tração da conexão cabo-acessório, conforme NBR-11835;
- b) Ensaio de operação mecânica, conforme NBR-11835;
- c) Ensaio de remoção do capuz do ponto de teste, conforme NBR-11835;
- d) Ensaio de resistência elétrica da blindagem semicondutora externa, conforme NBR-11835;
- e) Ensaio de descarga de corrente de falta, conforme NBR-11835;
- f) Ensaio de capacitância do ponto de teste, conforme NBR-11835;
- q) Ensaio de verificação da funcionalidade do ponto de teste, conforme NBR-11835;
- h) Ensaio de tensão elétrica alternada, conforme NBR-11835, porém com aplicação dos valores de tensão elétrica especificados no ANEXO A;
- i) Ensaio de tensão elétrica contínua, conforme NBR-11835, porém com aplicação dos valores de tensão elétrica especificados no ANEXO A:

N° Apqumento:

Categoria:

Caius Vinicius S Malagoli

7 Página:



Área de Aplicação Título do Documento.

Terminal Desconectável Reto - TDR (S)

### **Público**

- j) Ensaio de tensão de impulso, conforme NBR-11835, porém com aplicação dos valores de tensão elétrica especificados no ANEXO A;
- k) Ensaio de descargas parciais, conforme NBR-11835, porém com aplicação dos valores de tensão elétrica especificados no ANEXO A:
- I) Ensaio de corrente de curta duração, conforme NBR-11835;
- m) Ensaio de ciclos térmicos e curto-circuitos, sistema condutor do conjunto cabo-acessório (não isolado), conforme NBR-11835;
- n) Ensaio de ciclos térmicos para acessórios isolados 200A, conforme NBR-11835;
- o) Ensaio de imersão em água, conforme NBR-11835.

#### 5.9.3- Ensaios de Rotina

- 5.9.3.1- Caso solicitado pelo inspetor da CPFL, o fabricante deverá apresentar os relatórios indicados no item 5.9.3.4.
- 5.9.3.2- Os ensaios de rotina devem ser realizados em um número suficiente de amostras de acessórios, conforme orientação da NBR-11835.
- 5.9.3.3- Os ensaios de rotina devem ser realizados nas instalações do fabricante, devendo ser fornecidos ao inspetor todos os meios que lhe permitam verificar se o material fornecido está de acordo com a NBR-11835.
- 5.9.3.4- Os ensaios de rotina aplicáveis nos acessórios são:
- a) Ensaio de verificação da funcionalidade do ponto de teste, conforme NBR-11835;
- b) Ensaio de tensão elétrica alternada, conforme NBR-11835, porém com aplicação dos valores de tensão elétrica especificados no ANEXO A;
- c) Ensaio de tensão elétrica contínua, conforme NBR-11835, porém com aplicação dos valores de tensão elétrica especificados no ANEXO A;
- d) Ensaio de descargas parciais, conforme NBR-11835, porém com aplicação dos valores de tensão elétrica especificados no ANEXO A.

#### 5.9.4- Ensaios de Recebimento

- 5.9.4.1- Quando se tratar de aquisição pela CPFL, os subitens a seguir, do item 5.9.4, devem ser observados.
- 5.9.4.2- Os ensaios de recebimento devem ser executados na presença do inspetor da CPFL, no ato do recebimento dos acessórios, em amostras colhidas ao acaso do lote apresentado, de acordo com o plano de amostragem do Anexo C.
- 5.9.4.3- O tamanho da amostra e os critérios de aceitação e de rejeição para os ensaios de recebimento devem estar de acordo com o Anexo C.
- 5.9.4.4- Os ensaios de recebimento aplicáveis nos acessórios são:
- a) Verificação visual e dimensional;
- b) Verificação de intercambiabilidade e acoplamento dos acessórios, conforme NBR-11835;
- c) Ensaio de tensão de impulso à frequência industrial, conforme NBR-11835, porém com aplicação dos valores de tensão elétrica especificados no ANEXO A;

Manual Categoria: N° Apqumento: √ersão: Caius Vi∩lcius S Malagoli Data Publicação: a Página:



Área de Aplicação Título do Documento.

Terminal Desconectável Reto - TDR (S)

### Público

- d) Ensaio de descargas parciais, conforme NBR-11835, porém com aplicação dos valores de tensão elétrica especificados no ANEXO A;
- e) Ensaio de verificação da funcionalidade do ponto de teste, conforme NBR-11835.
- 5.9.4.5- Antes da realização dos ensaios de recebimento, cada lote deve ser submetido a uma inspeção visual para que sejam verificados o acabamento, a ausência de defeitos e a conformidade geral com este documento.

#### 5.9.5- Relatório dos Ensaios

- 5.9.5.1- O fabricante deve expedir, dentro do prazo de 7 (sete) dias, relatórios dos ensaios realizados. O fabricante deve iniciar a fabricação dos acessórios somente após a aprovação, pela empresa, dos relatórios de ensaios de tipo.
- 5.9.5.2- Os relatórios de ensaios de tipo, a serem preparados pelo fornecedor, devem ser redigidos em português ou inglês, e deve conter, no mínimo, as seguintes informações:
- a) nome e/ou marca comercial do fabricante;
- b) número da ordem/pedido de compra (no caso de aquisição por parte da CPFL);
- c) identificação dos acessórios ensaiados;
- d) descrição sucinta dos ensaios;
- e) indicação de normas técnicas, instrumentos e circuitos de medição;
- f) memórias de cálculo, com resultados obtidos nos ensaios e eventuais observações;
- g) tamanho do lote, número e identificação das unidades amostradas e ensaiadas (no caso de aquisição por parte da CPFL);
- h) datas de início e término dos ensaios e de emissão do relatório;
- i) nome do laboratório onde os ensaios foram executados;
- j) nomes legíveis e assinaturas do inspetor da CPFL e do responsável pelos ensaios.
- k) declaração de que o material inspecionado atende, ou não, às especificações deste documento.
- 5.9.5.3- Quando se tratar de aquisição pela CPFL, os relatórios de ensaios de recebimento, a serem preparados pelo fornecedor, devem ser redigidos em português e devem conter, no mínimo, as seguintes informações:
- a) nome e/ou marca comercial do fabricante;
- b) número da ordem/pedido de compra;
- c) identificação dos acessórios ensaiados:
- d) descrição sucinta dos ensaios;
- e) indicação de normas técnicas, instrumentos e circuitos de medição;
- f) memórias de cálculo, com resultados obtidos nos ensaios e eventuais observações;
- g) tamanho do lote, número e identificação das unidades amostradas e ensaiadas;
- h) datas de início e término dos ensaios e de emissão do relatório;
- i) nomes legíveis e assinaturas do inspetor da CPFL e do responsável pelos ensaios.
- j) declaração de que o material inspecionado atende, ou não, às especificações deste documento.
- 5.9.5.4- Após a inspeção e caso liberados os materiais, o fabricante deve enviar uma via destes relatórios com os mesmos.

Manual Categoria: Versão: Caius Vinheros S Malagoli N° Apqumento: Data Publicação: 9 Página:



Tipo de Documento:
Padrão Técnico
Área de Aplicação:

Título do Documento.

Terminal Desconectável Reto - TDR (S)

### Público

### 5.10 Aceitação ou Rejeição

### 5.10.1- Aceitação do Protótipo

- 5.10.1.1- O protótipo do acessório será aceito se satisfizer os ensaios de tipo conforme item 5.9.2.
- 5.10.1.2- Qualquer falha verificada em quaisquer dos ensaios acarretará a rejeição do protótipo. No entanto, nos ensaios de corrente de manobra e de estabelecimento sob falta não se permitirá nenhuma falha em 10 peças ensaiadas consecutivamente, selecionadas em uma amostra inicial de 30 peças.

### 5.10.2- Aceitação ou Rejeição no Recebimento

O lote sob inspeção será aceito ou rejeitado, de acordo com os resultados obtidos nos ensaios do item 5.9.4 e as condições constantes do Anexo C.

### 5.10.3- Responsabilidade do Fabricante

A aceitação de um lote e/ou a dispensa de execução de qualquer ensaio não invalida qualquer posterior reclamação que a CPFL possa fazer devido aos acessórios defeituosos, nem isenta o fabricante da responsabilidade de fornecer os mesmos de acordo com o contrato de compra e esta especificação.

### 5.11 Informações Complementares

- 5.11.1- Quando se tratar de aquisição pela CPFL, o proponente deve apresentar, juntamente com a sua proposta, as informações técnicas indicadas no Anexo D, assim como os desenhos construtivos dos acessórios correspondentes.
- 5.11.2- Nenhum acessório pode ser aceito com características que não atendam a esta especificação, sem prévia autorização por escrito da CPFL.



Tipo de Documento:
Padrão Técnico

Área de Anlicação:

Área de Aplicação. Título do Documento.

Terminal Desconectável Reto - TDR (S)

### **Público**

# 6. REGISTRO DE ALTERAÇÕES

### 6.1 Colaboradores

Empresa	Área	Nome
CPFL Piratininga	REDN	Rogério Macedo Moreira

## 6.2 Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior
1.0	25/06/2003	Item 2 - Alteração no detalhe do dispositivo de fixação. Item 3 - Inclusão de parágrafo informando tipo de conexão. Item 4 - Coluna "Utilização" da tabela - Inclusão dos cabos de alumínio. Item 5 - Inclusão no texto da informação que toda a área de contato deve ser de material bimetálico.
1.1	15/10/2007	Item 1 - Unificação do documento com as concessionárias CPFL-Santa Cruz, CPFL-Jaguari, CPFL-Mococa, CPFL-Leste Paulista, CPFL-Sul Paulista e RGE-Rio Grande Energia.  Novo item 2 (Normas e Documentos Complementares)- Inclusão deste item.  Renumeração dos itens.  Novo item 4 (Condições de Utilização)- Inclusão deste item.  Item 6 (antigo item 4) - Inclusão dos códigos da RGE.  Novo item 7 (Acabamento) - Inclusão deste item.  Inclusão dos itens: FORNECIMENTO E ACONDICIONAMENTO (item 10), REQUISITOS AMBIENTAIS (item 11) e INSPEÇÃO E ENSAIOS (item 12).
1.2	04/11/2010	Item 2 (MEIO AMBIENTE) - Inclusão deste item. Renumeração dos demais itens. Item 7 (antigo item 6) - Inclusão de novo código para TDR para cabo 95mm². Inclusão de UnCs.
1.3	20/12/2012	Inclusão de condições de utilização, operação, características gerais, fornecimento e acondicionamento, inspeção e ensaios, aceitação ou rejeição, e informações complementares.  Ensaios de tipo (para homologação), de rotina e de recebimento adequados aos ensaios requeridos pela norma NBR-11835.  A formatação foi atualizada conforme norma interna vigente.

**Nota:** O conhecimento das alterações apresentadas neste item não isenta da leitura integral deste documento.



Tipo de Documento:
Padrão Técnico Área de Aplicação. Título do Documento.

Terminal Desconectável Reto - TDR (S)

### **Público**

#### 7. **ANEXOS**

### ANEXO A - Valores de Tensão Aplicada

	Tensões Elétricas de Ensaio								
Tensões de			De Impulso	Descargas Parciais Tensões de (kV <sub>ef</sub> )					
Isolamento	A Frequência Industrial/1min	Em Corrente Contínua/15min	1,2/50 (*)						
V <sub>o</sub> /V (kV <sub>ef</sub> )	(kV <sub>ef</sub> )	(kV)	(10+,10-) (kV <sub>pico</sub> )	Exploração	Medição				
8,7/15	34	53	110	13,2	11				
15/25	50	90	150	22,8	19				

Nota (\*): Quando for necessário garantir valores mais elevados para a tensão elétrica de impulso, isto deve ser objeto de acordo entre comprador e fabricante.



Tipo de Documento:
Padrão Técnico Área de Aplicação: Título do Documento.

Terminal Desconectável Reto - TDR (S)

# **Público**

# ANEXO B – Desenho, descrição do material e código

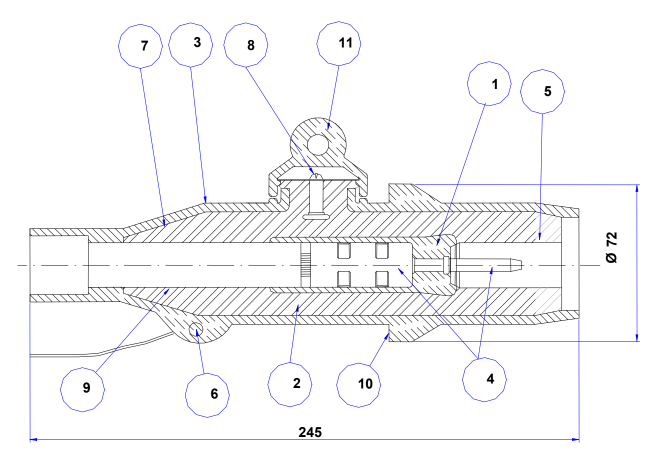


Figura 1



Tipo de Documento:
Padrão Técnico
Área de Aplicação:
Título do Documento:

Terminal Desconectável Reto - TDR (S)

# **Público**

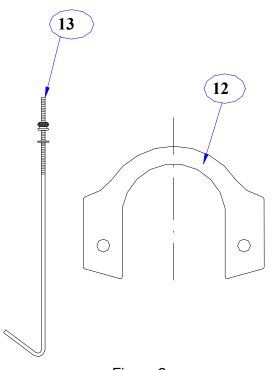


Figura 2

Item	Descrição
1	Semicondutor interna
2	Isolação de EPR ou borracha de silicone
3	Semicondutor externa
4	Pino conector
5	Interface de acoplamento com outros desconectáveis
6	Olhal de fixação para aterramento
7	Cone defletor
8	Ponto de teste de tensão
9	Interface entre a isolação do cabo e o desconectável
10	Ressalto para apoio do grampo de fixação do TDR
11	Capuz para aterramento e proteção do ponto de teste
12	Flange do suporte de fixação
13	Haste do suporte de fixação (2 peças)



Tipo de Documento:
Padrão Técnico
Área de Aplicação:
Distribuição
Título do Documento:

Terminal Desconectável Reto - TDR (S)

# **Público**

# Codificação dos Terminais Desconectáveis Reto (TDR)

Material	Código	UnC	Código Turn-Key	UnC Turn- Key
TDR para cabos 3x1x35mm², 8,7/15kV (classe de tensão do cabo)	50-000-015-231	95231	10-000-033-172	75231
TDR para cabos 3x1x70mm², 8,7/15kV (classe de tensão do cabo)	50-000-015-232	95232		
TDR para cabos 3x1x95mm², 8,7/15kV (classe de tensão do cabo). Uso exclusivo para manutenção de redes já existentes na RGE.	40-000-032-155	92155		
TDR para cabos 3x1x50mm², 15/25kV (classe de tensão do cabo)	50-000-015-233	95233		



Tipo de Documento:
Padrão Técnico Área de Aplicação.

Título do Documento.

Terminal Desconectável Reto - TDR (S)

## **Público**

### Anexo C - Plano de Amostragem para Ensaios de Recebimento

Tamanho do Lote	suportáv	rciais - Ten uência indu ado do poi ste	Verificação Dimensional, Intercambiabilidade e Acoplamento dos acessórios											
	Amostra	Ac <sub>1</sub>	Re₁	Amostra	Ac <sub>2</sub>	Rc <sub>2</sub>	Amostra	Ac <sub>1</sub>	Rc₁	Amostra	Ac <sub>2</sub>	Rc <sub>2</sub>		
Até 100	5	0	1	-	-	-	0	0 0	9 0	8 0	1			
101 a 200	12	0	2	12	1	2	0	U	'	-	-	-		
281 a 1200	13	0		13		2	20	0	2	20	1	2		
1201 a 3200	20	0	3	20	3	4	32	0	3	32	3	4		

### Notas:

### 1) Legenda:

Ac1: número máximo de acessórios reprovados que permite a aceitação do lote.

Rc1: número mínimo de acessórios reprovados que obriga a rejeição do lote.

Ac2: número máximo de acessórios reprovados encontrados nas duas amostras acumuladas que permite a aceitação do lote.

Re2: número mínimo de acessórios reprovados encontrados nas duas amostras acumuladas que obriga a rejeição do lote.

- 2) Se o número de acessórios reprovados na primeira amostra por maior que Ac1 o menor que Rc1 deve-se formar uma segunda amostra.
- 3) Qualquer acessório reprovado que faça parte do lote aceito deve ser excluído do mesmo.
- 4) Entende-se por acessório reprovado aquele que não satisfaz o resultado de qualquer um dos ensaios.



Tipo de Documento:
Padrão Técnico
Área de Aplicação:
Distribuição
Título do Documento:

Terminal Desconectável Reto - TDR (S)

# **Público**

### Anexo D - Características Técnicas Garantidas do Acessório Desconectável

- NOME DO FABRICANTE:
- IDENTIFICAÇÃO DO ACESSÓRIO:
- CÓDIGO DO FABRICANTE:
- DESENHO: ( ) sem carga
- OPERAÇÃO: ( ) Com carga ( ) sem carga
- TENSAO MAXIMA DE OPERAÇAO (kV <sub>ef</sub> ):
- TENSÕES SUPORTÁVEIS:
impulso atmosférico (1,2/50)kVpico:
• 60Hz/1 minuto, a seco (kV <sub>ef</sub> ):
- NÍVEL DE DESCARGAS PARCIAIS kV <sub>ef</sub> /pC:
- CORRENTE NOMINAL EM REGIME PERMANENTE A <sub>ef</sub> :
- CORRENTE DE CURTA DURAÇÃO:
• simétrica (A <sub>ef</sub> ):
• assimétrica (A <sub>ef</sub> ):
- TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO:
• regime permanente (°C):
- FREQUÊNCIA NOMINAL (Hz):
- TENSÃO DE ISOLAMENTO - V <sub>o</sub> /V(kV <sub>ef</sub> ):
- CORRENTE DE FECHAMENTO SOB FALTA/DURAÇÃO (A <sub>ef</sub> /s):
- CORRENTE DE MANOBRA (A <sub>ef</sub> ):
- CABO APLICÁVEL
diâmetro do condutor:
• minimo (mm):
máximo (mm):     diâmetro sobre a isolação:
• diametro sobre a isolação:
• mínimo (mm):
• máximo (mm):
diametro externo.
• mínimo (mm):
máximo (mm): - PONTO DE TESTE: ( ) Sim ( ) Não
- PUNTU DE TESTE: ( ) SIM ( ) Não
- MASSA APROXIMADA (Kg):
- CATÁLOGO: