

Título do Documento:

Engenharia de Normas e Padrões Terminal Desconectável Cotovelo (TDC) - 200A - 15kV -

Loadbreak

Público

Sumário

1.	. OBJETIVO	2
2.	. ÂMBITO DE APLICAÇÃO	2
	2.1 Empresa	
	2.2 Área	2
3.	. DEFINIÇÕES	2
4.	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	2
5.	RESPONSABILIDADES	2
6.	. REGRAS BÁSICAS	2
	6.1 Condições de Utilização	2
	6.2 Condições de Operação	3
	6.3 Características Gerais	3
	6.4 Características Específicas	4
	6.5 Material	4
	6.6 Acabamento	4
	6.7 Identificação	4
	6.8 Fornecimento e Acondicionamento	4
	6.9 Inspeção e Ensaios	5
	6.10Aceitação ou Rejeição	9
	6.11Informações Complementares	10
	6.12Garantia	10
7.	CONTROLE DE REGISTROS	10
8.	ANEXOS	11
9.	. REGISTRO DE ALTERAÇÕES	13
	9.1 Colaboradores	13
	9.2 Alterações	13

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16632	Instrucão	1.2 ,	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO09/12/2021	1 de 13

CPFL ENERGIA

Tipo de Documento: Especificação Técnica

Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Terminal Desconectável Cotovelo (TDC) - 200A - 15kV -

Loadbreak

Público

1. OBJETIVO

Especificar as características técnicas do terminal desconectável cotovelo (TDC) de 200A, para classes de tensão 15kV, operação com carga (loadbreak), acessório isolado desconectável utilizado em redes de distribuição primárias subterrâneas.

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

2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

2.1 Empresa

Distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

2.2 Área

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

3. DEFINIÇÕES

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ANSI - American National Standards Institute.

IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers.

4. 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.

5. RESPONSABILIDADES

A área de Engenharia de Normas e Padrões das distribuidoras do Grupo CPFL é a responsável pela publicação deste documento.

6. REGRAS BÁSICAS

6.1 Condições de Utilização

O terminal desconectável cotovelo (TDC) de corrente nominal 200A, classe 15kV, frequência de 60Hz, operação com carga (loadbreak) é utilizado para emendas e derivações de cabos de potência de seções 35mm² e 95mm², constantes dos documentos CPFL nº 919 e nº 3978, na tensão de 15kV, em conexão de emendas e derivações, bem como para conexão de equipamentos, em redes de distribuição primárias subterrâneas.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16632	Instrução	1.2	OSE CARLOS FINOTO BUEN	O09/12/2021	2 de 13



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Terminal Desconectável Cotovelo (TDC) - 200A - 15kV -

Loadbreak

6.2 Condições de Operação

Os acessórios devem ser atender às 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.

6.3 Características Gerais

- 6.3.1- Os terminais desconectáveis cotovelo (TDC) 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.
- 6.3.2- O material deverá ser homologado conforme desenho do Anexo A e normas NBR-11835 e ANSI/IEEE-386.
- 6.3.3- O material somente poderá ser homologado após aprovação do desenho pela CPFL.
- 6.3.4- 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.
- 6.3.5- Os desenhos dos acessórios devem corresponder ao kit a ser fornecido pelo fabricante, sendo que o mesmo (kit) deve conter materiais adicionais para sua instalação, cujos requisitos não estão estabelecidos neste padrão técnico.
- 6.3.6- A corrente nominal dos acessórios cobertos por esta especificação é de 200A.
- 6.3.7- A tensão de isolamento dos acessórios cobertos por este documento é 15kV.
- 6.3.8- Os acessórios cobertos por esta especificação são para operação com carga (loadbreak).
- 6.3.9- 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.
- 6.3.10- 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 acopláveis entre si para possibilitar a execução de emendas, derivações e conexões, conforme estabelecido na NBR-11835.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16632	Instrução	1.2	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO09/12/2021	3 de 13



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Terminal Desconectável Cotovelo (TDC) - 200A - 15kV -

Loadbreak

6.4 Características Específicas

Descrição	Diâmetro sobre a isolação do cabo (mm)	
	Mínimo	Máximo
Terminal desconectável cotovelo (TDC), corrente nominal de 200A, classe 15kV, operação com carga (loadbreak), para cabos de cobre ou alumínio, 3x1x35mm², 8,7/15kV (classe de tensão do cabo).	17,1	18,6
Terminal desconectável cotovelo (TDC), corrente nominal de 200A, classe 15kV, operação com carga (loadbreak), para cabos de cobre ou alumínio, 3x1x95mm², 8,7/15kV (classe de tensão do cabo).	21,1	22,6

6.5 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.

6.6 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.

6.7 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: 15kV;
- c) Corrente nominal (A);
- d) Identificação do componente;
- e) Código do fabricante;
- f) Data de fabricação;
- g) Número de série e identificação das peças componentes;
- h) Faixa de diâmetro sobre a isolação do cabo (quando aplicável);
- i) Identificação do acessório para operação com carga (loadbreak).

6.8 Fornecimento e Acondicionamento

6.8.1- 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.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16632	Instrução	1.2	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO09/12/2021	4 de 13



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Terminal Desconectável Cotovelo (TDC) - 200A - 15kV -

Loadbreak

Público

6.8.2- 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.

- 6.8.3- A embalagem deve ser elaborada com material reciclável. Não serão aceitas embalagens elaboradas com poliestireno expandido, popularmente conhecido como "isopor".
- 6.8.4- 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.
- 6.8.5- 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 (15kV);
- g) Número de unidades;
- h) Referência a esta especificação;
- i) Indicação de acessório para operação com carga (loadbreak);
- i) Massa bruta em kg:
- k) Data de fabricação;
- Lote de fabricação;
- 6.8.6- A embalagem do acessório deverá conter kit composto pelos seguintes materiais:
- Relação de materiais do kit.
- Corpo básico do TDC.
- Conector.
- Pino conector.
- Chave para aperto do pino conector.
- Material de montagem.
- Bisnaga de lubrificante de silicone.
- Instrução de montagem em português.

6.9 Inspeção e Ensaios

6.9.1- Generalidades

- 6.9.1.1- As despesas relativas ao material de laboratório e pessoal para execução dos ensaios correm por conta do fabricante e/ou fornecedor.
- 6.9.1.2- 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.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16632	Instrução	1.2	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO09/12/2021	5 de 13



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Terminal Desconectável Cotovelo (TDC) - 200A - 15kV -

Loadbreak

Público

6.9.1.3- 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.

- 6.9.1.4- De comum acordo com a CPFL, o fornecedor poderá substituir a execução de qualquer ensaio de tipo pelo fornecimento do relatório do mesmo ensaio.
- 6.9.1.5- 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.
- 6.9.1.6- 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).
- 6.9.1.7- 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.
- 6.9.1.8- 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.
- 6.9.1.9- Todas as normas técnicas, especificações e desenhos citados como referência devem estar à disposição do inspetor da CPFL, no local da inspeção.
- 6.9.1.10- A eventual dispensa dos ensaios referentes aos materiais, somente será válida se fornecida por escrito pela CPFL.
- 6.9.1.11- 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.

- 6.9.1.12- 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.
- 6.9.1.13- 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.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16632	Instrução	1.2	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO09/12/2021	6 de 13



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Terminal Desconectável Cotovelo (TDC) - 200A - 15kV -

Loadbreak

Público

6.9.1.14- 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:

- 35mm² para cabos de cobre;
- 95mm² para cabos de alumínio.
- 6.9.1.15- 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.
- 6.9.1.16- Em todos os ensaios em que for necessária a montagem do acessório, a mesma deverá ser feita de acordo com instruções do fabricante.
- 6.9.1.17- Os terminais desconectáveis cotovelos (TDC) devem possuir intercambiabilidade completa (elétrica e mecânica) com acessórios desconectáveis de outros fornecedores (no mínimo 2), comprovada através de laudos de ensaios.

6.9.2- Ensaios de Tipo

- 6.9.2.1- 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.
- 6.9.2.2- 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.
- 6.9.2.3- 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.
- 6.9.2.4- 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 resistência do olhal de operação, conforme NBR-11835;
- d) Ensaio de remoção do capuz do ponto de teste, conforme NBR-11835;
- e) Ensaio de resistência elétrica da blindagem semicondutora externa, conforme NBR-11835;
- f) Ensaio de descarga de corrente de falta, conforme NBR-11835;
- g) Ensaio de capacitância do ponto de teste, conforme NBR-11835;
- h) Ensaio de verificação da funcionalidade do ponto de teste, conforme NBR-11835;
- i) Ensaio de tensão elétrica alternada, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;
- j) Ensaio de tensão elétrica contínua, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;
- k) Ensaio de tensão de impulso, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;
- I) Ensaio de descargas parciais, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;
- m) Ensaio de corrente de curta duração, conforme NBR-11835;
- n) Ensaio de corrente de manobra, conforme NBR-11835:
- o) Ensaio de corrente de fechamento sob falta, conforme NBR-11835;

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16632	Instrução	1.2	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO09/12/2021	7 de 13



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Terminal Desconectável Cotovelo (TDC) - 200A - 15kV -

Loadbreak

Público

- p) Ensaio de ciclos térmicos e curto-circuitos, sistema condutor do conjunto cabo-acessório (não isolado), conforme NBR-11835;
- q) Ensaio de ciclos térmicos para acessórios isolados 200A, conforme NBR-11835;
- r) Ensaio de imersão em água, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386.

6.9.3- Ensaios de Rotina

- 6.9.3.1- Caso solicitado pelo inspetor da CPFL, o fabricante deverá apresentar os relatórios indicados no item 6.9.3.4.
- 6.9.3.2- Os ensaios de rotina devem ser realizados em um número suficiente de amostras de acessórios, conforme orientação da NBR-11835.
- 6.9.3.3- 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 ou ANSI/IEEE-386.
- 6.9.3.4- 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 ou ANSI/IEEE-386;
- c) Ensaio de tensão elétrica contínua, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;
- d) Ensaio de descargas parciais, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386.

6.9.4- Ensaios de Recebimento

- 6.9.4.1- Quando se tratar de aquisição pela CPFL, os subitens a seguir, do item 6.9.4, devem ser observados.
- 6.9.4.2- 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 B.
- 6.9.4.3- O tamanho da amostra e os critérios de aceitação e de rejeição para os ensaios de recebimento devem estar de acordo com o Anexo B.
- 6.9.4.4- 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 elétrica alternada, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;
- d) Ensaio de descargas parciais, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;
- e) Ensaio de verificação da funcionalidade do ponto de teste, conforme NBR-11835.
- 6.9.4.5- 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.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16632	Instrução	1.2	OSE CARLOS FINOTO BUEN	O09/12/2021	8 de 13



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Terminal Desconectável Cotovelo (TDC) - 200A - 15kV -

Loadbreak

6.9.5- Relatório dos Ensaios

6.9.5.1- 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.

- 6.9.5.2- 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.
- 6.9.5.3- 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.
- 6.9.5.4- Após a inspeção e caso liberados os materiais, o fabricante deve enviar uma via destes relatórios com eles.

6.10 Aceitação ou Rejeição

6.10.1- Aceitação do Protótipo

6.10.1.1- O protótipo do acessório será aceito se satisfizer os ensaios de tipo conforme item 6.9.2.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16632	Instrucão	1.2	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO09/12/2021	9 de 13



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Terminal Desconectável Cotovelo (TDC) - 200A - 15kV -

Loadbreak

Público

6.10.1.2- 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.

6.10.2- Aceitação ou Rejeição no Recebimento

O lote sob inspeção será aceito ou rejeitado, de acordo com os resultados obtidos nos ensaios do item 6.9.4 e as condições constantes do Anexo B.

6.10.3- 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 com esta especificação.

6.11 Informações Complementares

- 6.11.1- Quando se tratar de aquisição pela CPFL, o proponente deve apresentar, juntamente com a sua proposta, informações técnicas do produto e relatórios de ensaios solicitados neste documento, assim como os desenhos construtivos dos acessórios correspondentes.
- 6.11.2- Nenhum acessório pode ser aceito com características que não atendam a esta especificação, sem prévia autorização por escrito da CPFL.

6.12 Garantia

- 6.12.1- A aceitação do pedido pelo fabricante implica na aceitação incondicional de todos os requisitos desta norma.
- 6.12.2- O fabricante deve garantir a eficiência de operação dos acessórios, contra quaisquer falhas de projeto, materiais ou processos produtivos, por um período de 24 (vinte e quatro) meses da data de emissão da nota fiscal ou o período estipulado pela licitação ou período de compra, prevalecendo o maior período. Qualquer defeito que se manifestar durante este período por responsabilidade do fabricante deve ser reparado às suas custas e sem qualquer ônus para a CPFL.
- 6.12.3- As garantias são válidas para qualquer acessório armazenado e/ou instalado com técnica adequada e utilizado em condições próprias e normais ao produto.
- 6.12.4- Quando ficar comprovado erro de projeto, ou de produção, que comprometam todas as unidades do lote, ou lotes, o fabricante será obrigado a substituí-las integralmente.

7. CONTROLE DE REGISTROS

Não se aplica.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16632	Instrução	1.2	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO09/12/2021	10 de 13



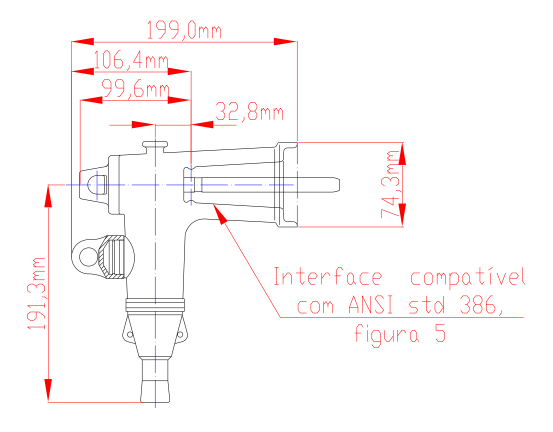
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Terminal Desconectável Cotovelo (TDC) - 200A - 15kV -

Loadbreak

8. ANEXOS

ANEXO A - Desenhos e códigos dos materiais



Descrição	Código do material	UnC
TDC, corrente nominal: 200A, tensão nominal: 15kV, operação em carga (loadbreak) para cabos 3x1x35mm² de	50-000-032-741	50947
Cobre/Alumínio, 8,7/15kV		
TDC, corrente nominal: 200A, tensão nominal: 15kV, operação em carga (loadbreak) para cabos 3x1x95mm² de	50-000-032-745	50948
Cobre/Alumínio, 8,7/15kV		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16632	Instrução	1.2	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO09/12/2021	11 de 13



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Terminal Desconectável Cotovelo (TDC) - 200A - 15kV -

Loadbreak

ANEXO B - Plano de Amostragem para Ensaios de Recebimento

Tamanho do Lote	Tensão Elétrica Alternada - Descargas Parciais						Verificação Visual e Dimensional, Intercambiabilidade e Acoplamento dos acessórios, Funcionalidade do Ponto Teste					
	Amostra	Ac ₁	Re₁	Amostra	Ac ₂	Rc ₂	Amostra	Ac ₁	Rc₁	Amostra	Ac ₂	Rc ₂
Até 100	5	0	1	-	-	-	0	^	4			
101 a 200	10		2	10	4)	8	0	'	-	_	-
281 a 1200	13	0	2	13	1	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.



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Terminal Desconectável Cotovelo (TDC) - 200A - 15kV -

Loadbreak

9. REGISTRO DE ALTERAÇÕES

9.1 Colaboradores

Empresa	Área	Nome
CPFL Piratininga	REDN	Rogério Macedo Moreira

9.2 Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior				
1.0	13/10/2015	Inclusão de item sobre intecambiabilidade entre acessórios desconectáveis de outros fabricantes.				
1.1	21/10/2015	A formatação foi atualizada conforme norma interna vigente. Revisão dos itens sobre 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 ou ANSI/IEEE-386.				

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

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16632	Instrucão	1.2	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO09/12/2021	13 de 13