



| | | |
|---|----------------------|--------------------------------|
|  Público | Tipo de Documento: | Especificação Técnica |
| | Área de Aplicação: | Engenharia de Normas e Padrões |
| | Título do Documento: | Adaptador de Cabo - AC (S) |

Sumário

| | | |
|------|---|----|
| 1. | OBJETIVO | 2 |
| 2. | ÂMBITO DE APLICAÇÃO | 2 |
| 2.1 | Empresa | 2 |
| 2.2 | Área | 2 |
| 3. | DEFINIÇÕES | 2 |
| 3.1 | Acessório de Operação sem Carga (Deadbreak) | 2 |
| 4. | DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA | 2 |
| 5. | RESPONSABILIDADES | 2 |
| 6. | REGRAS BÁSICAS | 2 |
| 6.1 | Condições de Utilização | 2 |
| 6.2 | Características Gerais | 3 |
| 6.3 | Material | 3 |
| 6.4 | Acabamento | 3 |
| 6.5 | Identificação | 3 |
| 6.6 | Fornecimento e Acondicionamento | 4 |
| 6.7 | Inspeção e Ensaios | 4 |
| 6.8 | Aceitação ou Rejeição | 8 |
| 6.9 | Informações Complementares | 9 |
| 6.10 | Garantia | 9 |
| 7. | CONTROLE DE REGISTROS | 9 |
| 8. | ANEXOS | 10 |
| 9. | REGISTRO DE ALTERAÇÕES | 12 |
| 9.1 | Colaboradores | 12 |
| 9.2 | Alterações | 12 |

| | | | | | |
|--------------|------------|---------|--------------------------|------------------|---------|
| N.Documento: | Categoria: | Versão: | Aprovado por: | Data Publicação: | Página: |
| 4125 | Instrução | 1.3 | JOSE CARLOS FINOTO BUENO | 17/03/2022 | 1 de 12 |

| | | |
|--|----------------------|--------------------------------|
|  Público | Tipo de Documento: | Especificação Técnica |
| | Área de Aplicação: | Engenharia de Normas e Padrões |
| | Título do Documento: | Adaptador de Cabo - AC (S) |

1. OBJETIVO

Especificar as características técnicas do adaptador de cabo (AC), para classes de tensão 15kV e 25kV, operação sem carga (deadbreak), utilizado em redes de distribuição primárias subterrâneas.

2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

2.1 Empresa

Distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

2.2 Área

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

3. DEFINIÇÕES

3.1 Acessório de Operação sem Carga (Deadbreak)

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

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 4121 - Terminal Básico Blindado - TBB.

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

5. RESPONSABILIDADES


A 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 adaptador de cabo (AC), para cabos de potência nas tensões de 15kV e 25kV, operação sem carga, para instalação em acessórios desconectáveis de corrente nominal de 600A, frequência

| | | | | | |
|--------------|------------|---------|--------------------------|------------------|---------|
| N.Documento: | Categoria: | Versão: | Aprovado por: | Data Publicação: | Página: |
| 4125 | Instrução | 1.3 | JOSE CARLOS FINOTO BUENO | 17/03/2022 | 2 de 12 |

| | | |
|--|----------------------|--------------------------------|
|  Público | Tipo de Documento: | Especificação Técnica |
| | Área de Aplicação: | Engenharia de Normas e Padrões |
| | Título do Documento: | Adaptador de Cabo - AC (S) |

de 60Hz, é utilizado para adaptar o diâmetro do cabo ao terminal básico blindado (TBB)(documento CPFL nº 4121) em redes de distribuição subterrânea de energia elétrica.

6.2 Características Gerais

6.2.1- Para homologação o fabricante deverá apresentar para aprovação da CPFL, o desenho correspondente ao adaptador de cabo (AC), para classes de tensão 15kV e 25kV, operação sem carga (deadbreak).

6.2.2- 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.

6.2.3- O material deverá ser homologado conforme desenho do Anexo A e norma NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386.

6.2.4- A tensão de isolamento dos acessórios cobertos por este documento é 15/25kV.

6.2.5- Os acessórios cobertos por esta especificação são para operação sem carga (deadbreak).

6.2.6- 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.

6.3 Material

As superfícies da peça devem ser isentas de rebarbas e cantos vivos.

6.4 Acabamento

6.4.1- A superfície do acessório não deve apresentar fissuras, rebarbas, asperezas, estrias ou inclusões.


6.4.2- A camada de material isolante deve ser contínua, uniforme e homogênea ao longo de todo o acessório.

6.5 Identificação

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

- Nome e/ou marca do fabricante;
- Tensão de isolamento: 15/25kV;
- Identificação do componente;
- Código do fabricante;
- Data de fabricação;
- Faixa de diâmetro sobre a isolação do cabo.

| | | | | | |
|--------------|------------|---------|--------------------------|------------------|---------|
| N.Documento: | Categoria: | Versão: | Aprovado por: | Data Publicação: | Página: |
| 4125 | Instrução | 1.3 | JOSE CARLOS FINOTO BUENO | 17/03/2022 | 3 de 12 |

| | | |
|--|----------------------|--------------------------------|
|  Público | Tipo de Documento: | Especificação Técnica |
| | Área de Aplicação: | Engenharia de Normas e Padrões |
| | Título do Documento: | Adaptador de Cabo - AC (S) |

6.6 Fornecimento e Acondicionamento

6.6.1- 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.

6.6.2- 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.

6.6.3- A embalagem deve ser elaborada com material reciclável. Não serão aceitas embalagens elaboradas com poliestireno expandido, popularmente conhecido como "isopor".

6.6.4- 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.

6.6.5- Externamente, quando de aquisição pela concessionária, as embalagens devem ser marcadas, de forma legível e indelével, com as seguintes indicações:

- Nome e/ou marca do fabricante e CGC/CNPJ;
- Nome da empresa adquirente do produto;
- Número da ordem/pedido de compra;
- Designação/identificação do produto;
- Tensão de isolamento (kV);
- Número de unidades;
- Referência a esta especificação;
- Indicação de acessório para operação sem carga (deadbreak);
- Massa bruta em kg;
- Data de fabricação;
- Lote de fabricação;

6.6.6- A embalagem do acessório deverá conter kit composto pelos seguintes materiais:

- Corpo do adaptador de cabo (AC).
- Material de montagem.
- Instrução de montagem em português.


6.7 Inspeção e Ensaios

6.7.1- Generalidades

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

6.7.1.2- 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: |
| 4125 | Instrução | 1.3 | JOSE CARLOS FINOTO BUENO | 017/03/2022 | 4 de 12 |

| | | |
|--|----------------------|--------------------------------|
|  Público | Tipo de Documento: | Especificação Técnica |
| | Área de Aplicação: | Engenharia de Normas e Padrões |
| | Título do Documento: | Adaptador de Cabo - AC (S) |

6.7.1.3- 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.

6.7.1.4- De comum acordo com a CPFL, o fornecedor poderá substituir a execução de qualquer ensaio de tipo pelo fornecimento do relatório do mesmo ensaio.

6.7.1.5- 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.

6.7.1.6- 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).

6.7.1.7- 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.

6.7.1.8- 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.

6.7.1.9- Todas as normas técnicas, especificações e desenhos citados como referência devem estar à disposição do inspetor da CPFL, no local da inspeção.

6.7.1.10- A eventual dispensa dos ensaios referentes aos materiais, somente será válida se fornecida por escrito pela CPFL.

6.7.1.11- 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.

6.7.1.12- 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: | Categoria: | Versão: | Aprovado por: | Data Publicação: | Página: |
| 4125 | Instrução | 1.3 | JOSE CARLOS FINOTO BUENO | 17/03/2022 | 5 de 12 |

| | | |
|---|----------------------|--------------------------------|
|  Público | Tipo de Documento: | Especificação Técnica |
| | Área de Aplicação: | Engenharia de Normas e Padrões |
| | Título do Documento: | Adaptador de Cabo - AC (S) |

6.7.1.13- 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.

6.7.1.14- Em todos os ensaios em que for necessária a montagem do acessório, a mesma deverá ser feita de acordo com instruções do fabricante.

6.7.1.15- O adaptador de cabo (AC) deve possuir intercambiabilidade completa (elétrica e mecânica) com acessórios desconectáveis de outros fornecedores (no mínimo 2), comprovada através de laudos de ensaios.

6.7.2- Ensaios de Tipo

6.7.2.1- 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.

6.7.2.2- 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.

6.7.2.3- Os ensaios de tipo para o adaptador de cabo devem ser executados com os mesmos montados/instalados em terminais básicos blindados (TBB).

6.7.2.4- Os ensaios de tipo aplicáveis nos acessórios são:


- Verificação visual e dimensional;
- Ensaio de resistência elétrica da blindagem semicondutora externa, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;
- Ensaio de descarga de corrente de falta, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;
- Ensaio de tensão elétrica alternada, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;
- Ensaio de tensão elétrica contínua, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;
- Ensaio de tensão de impulso, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;
- Ensaio de descargas parciais, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;
- Ensaio de ciclos térmicos e curto-circuitos, sistema condutor do conjunto cabo-acessório (não isolado), conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;
- Ensaio de ciclos térmicos para acessórios isolados de corrente nominal 600A, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;
- Ensaio de imersão em água, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386.

6.7.3- Ensaios de Rotina

6.7.3.1- Caso solicitado pelo inspetor da CPFL, o fabricante deverá apresentar os relatórios indicados no item 6.7.3.5.

6.7.3.2- Os ensaios de rotina devem ser realizados em um número suficiente de amostras de acessórios, conforme orientação da NBR-11835.

| | | | | | |
|--------------|------------|---------|--------------------------|------------------|---------|
| N.Documento: | Categoria: | Versão: | Aprovado por: | Data Publicação: | Página: |
| 4125 | Instrução | 1.3 | JOSE CARLOS FINOTO BUENO | 10/17/03/2022 | 6 de 12 |

| | | |
|--|----------------------|--------------------------------|
|  Público | Tipo de Documento: | Especificação Técnica |
| | Área de Aplicação: | Engenharia de Normas e Padrões |
| | Título do Documento: | Adaptador de Cabo - AC (S) |

6.7.3.3- 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.

6.7.3.4- Os ensaios de rotina para o adaptador de cabo devem ser executados com os mesmos montados/instalados em terminais básicos blindados (TBB).

6.7.3.5- Os ensaios de rotina aplicáveis nos acessórios são:

- Ensaio de tensão elétrica alternada, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;
- Ensaio de tensão elétrica contínua, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;
- Ensaio de descargas parciais, conforme NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386;

6.7.4- Ensaios de Recebimento

6.7.4.1- Quando se tratar de aquisição pela CPFL, os subitens a seguir, do item 6.7.4, devem ser observados.

6.7.4.2- 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.

6.7.4.3- 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.

6.7.4.4- Os ensaios de recebimento aplicáveis nos acessórios são:

- Verificação visual e dimensional;
- Verificação de intercambiabilidade e acoplamento dos acessórios, conforme NBR-11835;

6.7.4.5- 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.


6.7.5- Relatório dos Ensaios

6.7.5.1- 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.

6.7.5.2- 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:

- nome e/ou marca comercial do fabricante;
- número da ordem/pedido de compra (no caso de aquisição por parte da CPFL);
- identificação dos acessórios ensaiados;
- descrição sucinta dos ensaios;
- indicação de normas técnicas, instrumentos e circuitos de medição;
- memórias de cálculo, com resultados obtidos nos ensaios e eventuais observações;
- tamanho do lote, número e identificação das unidades amostradas e ensaiadas (no caso de aquisição por parte da CPFL);

| | | | | | |
|--------------|------------|---------|--------------------------|------------------|---------|
| N.Documento: | Categoria: | Versão: | Aprovado por: | Data Publicação: | Página: |
| 4125 | Instrução | 1.3 | JOSE CARLOS FINOTO BUENO | 017/03/2022 | 7 de 12 |

| | | |
|--|----------------------|--------------------------------|
|  Público | Tipo de Documento: | Especificação Técnica |
| | Área de Aplicação: | Engenharia de Normas e Padrões |
| | Título do Documento: | Adaptador de Cabo - AC (S) |

- 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.

6.7.5.3- 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.

6.7.5.4- Após a inspeção e caso liberados os materiais, o fabricante deve enviar uma via destes relatórios com os mesmos.

6.8 Aceitação ou Rejeição

6.8.1- Aceitação do Protótipo

6.8.1.1- O protótipo do acessório será aceito se satisfizer os ensaios de tipo conforme item 6.7.2.

6.8.1.2- 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.


6.8.2- Aceitação ou Rejeição no Recebimento

O lote sob inspeção será aceito ou rejeitado, de acordo com os resultados obtidos nos ensaios do item 6.8.3 e as condições constantes do Anexo B.

6.8.3- 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.

| | | | | | |
|--------------|------------|---------|--------------------------|------------------|---------|
| N.Documento: | Categoria: | Versão: | Aprovado por: | Data Publicação: | Página: |
| 4125 | Instrução | 1.3 | JOSE CARLOS FINOTO BUENO | 17/03/2022 | 8 de 12 |

| | | |
|--|----------------------|--------------------------------|
|  Público | Tipo de Documento: | Especificação Técnica |
| | Área de Aplicação: | Engenharia de Normas e Padrões |
| | Título do Documento: | Adaptador de Cabo - AC (S) |

6.9 Informações Complementares

6.9.1- 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.

6.9.2- Nenhum acessório pode ser aceito com características que não atendam a esta especificação, sem prévia autorização por escrito da CPFL.

6.10 Garantia

6.10.1- A aceitação do pedido pelo fabricante implica na aceitação incondicional de todos os requisitos desta norma.

6.10.2- 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.

6.10.3- As garantias são válidas para qualquer acessório armazenado e/ou instalado com técnica adequada e utilizado em condições próprias e normais ao produto.

6.10.4- 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.

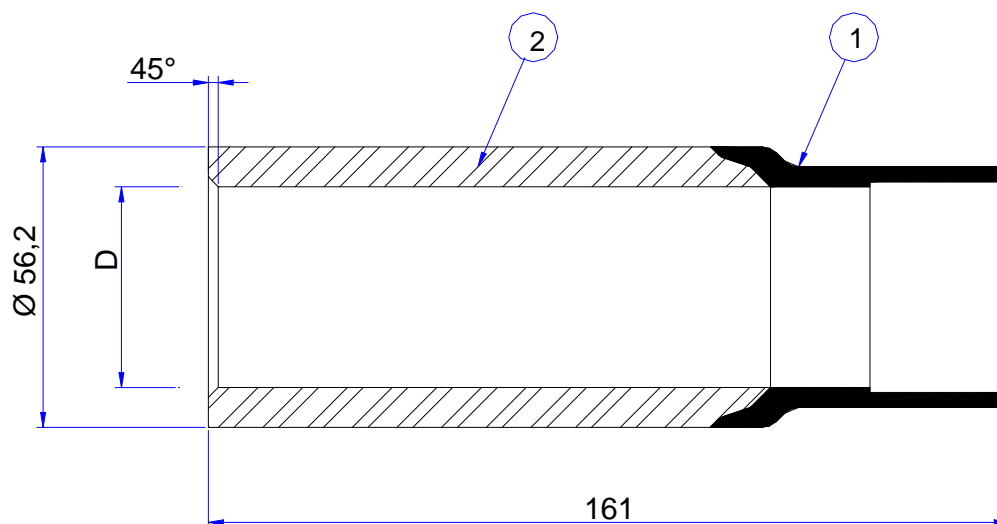
7. CONTROLE DE REGISTROS

Não se aplica.

| | | | | | |
|--------------|------------|---------|--------------------------|------------------|---------|
| N.Documento: | Categoria: | Versão: | Aprovado por: | Data Publicação: | Página: |
| 4125 | Instrução | 1.3 | JOSE CARLOS FINOTO BUENO | 17/03/2022 | 9 de 12 |

8. ANEXOS

ANEXO A – Desenhos e códigos dos materiais




D = Diâmetro dependente do cabo a ser utilizado.

Dimensões em milímetros

| Item | Descrição |
|------|---|
| 1 | Cone defletor de material semicondutor (EPDM) |
| 2 | Isolação (EPDM) |

| Descrição | Diâmetro sobre a isolação (mm) | | Código | UnC |
|--|--------------------------------|------------------|----------------|-------|
| | Mín. | Máx. | | |
| Adaptador de cabo (AC), corrente nominal de 600A, 15/25kV, operação sem carga, para cabo seção 240mm ² (8,7/15kV). | 24,9 (0,98") | 30,0 (1,18") | 50-000-031-373 | 91373 |
| Adaptador de cabo (AC), corrente nominal de 600A, 15/25kV, operação sem carga, para cabos seção 240mm ² (15/25kV) ou seção 400mm ² (8,7/15kV). | 30,0 (1,18") | 37,2 (1,465") | 50-000-015-246 | 95246 |
| Adaptador de cabo (AC), corrente nominal de 600A, 15/25kV, operação sem carga, para cabos 400mm ² (15/25kV). | 34,8 (1,37") | 41,4 (1,63") | 10-000-033-109 | 76222 |

| | | |
|--|----------------------|--------------------------------|
|  Público | Tipo de Documento: | Especificação Técnica |
| | Área de Aplicação: | Engenharia de Normas e Padrões |
| | Título do Documento: | Adaptador de Cabo - AC (S) |

ANEXO B - Plano de Amostragem para Ensaios de Recebimento

| Tamanho do Lote | Verificação Visual e Dimensional, Intercambiabilidade e Acoplamento dos acessórios | | | | | |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|
| | Amostra | Ac ₁ | Rc ₁ | Amostra | Ac ₂ | Rc ₂ |
| Até 100 | 8 | 0 | 1 | - | - | - |
| 101 a 200 | | | | | | |
| 281 a 1200 | 20 | 0 | 2 | 20 | 1 | 2 |
| 1201 a 3200 | 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 for maior que Ac1 ou 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.

| | | | | | |
|--------------|------------|---------|--------------------------|------------------|----------|
| N.Documento: | Categoria: | Versão: | Aprovado por: | Data Publicação: | Página: |
| 4125 | Instrução | 1.3 | JOSE CARLOS FINOTO BUENO | 17/03/2022 | 11 de 12 |

| | | |
|--|----------------------|--------------------------------|
|  Público | Tipo de Documento: | Especificação Técnica |
| | Área de Aplicação: | Engenharia de Normas e Padrões |
| | Título do Documento: | Adaptador de Cabo - AC (S) |

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 | 25/06/2003 | 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. Novo item 6 (Características Específicas) - Inclusão de novos materiais. 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). |
| 1.1 | 05/01/2012 | Alteração e Renumeração de itens. Item 3 (Meio Ambiente) - Inclusão deste item. Item 5- Inclusão de UnCs. |
| 1.2 | 14/10/2016 | A formatação foi atualizada conforme norma interna vigente. Incremento dos itens de fornecimento e acondicionamento, inspeção e ensaios, aceitação ou rejeição, informações complementares e garantia, com inclusão de referências normativas e diretrizes mais detalhadas. Ensaio de tipo (para homologação), rotina e de recebimento adequados aos ensaios requeridos pela norma NBR-11835 ou ANSI/IEEE-386. |
| | | |

| | | | | | |
|--------------|------------|---------|--------------------------|------------------|----------|
| N.Documento: | Categoria: | Versão: | Aprovado por: | Data Publicação: | Página: |
| 4125 | Instrução | 1.3 | JOSE CARLOS FINOTO BUENO | 17/03/2022 | 12 de 12 |