



Tipo de Documento:	Orientação Técnica
Área de Aplicação:	Distribuição
Título do Documento:	Caixa de Medição em Policarbonato Tipo NP1 - Agrupada 12 medições Polifásica

INDICE

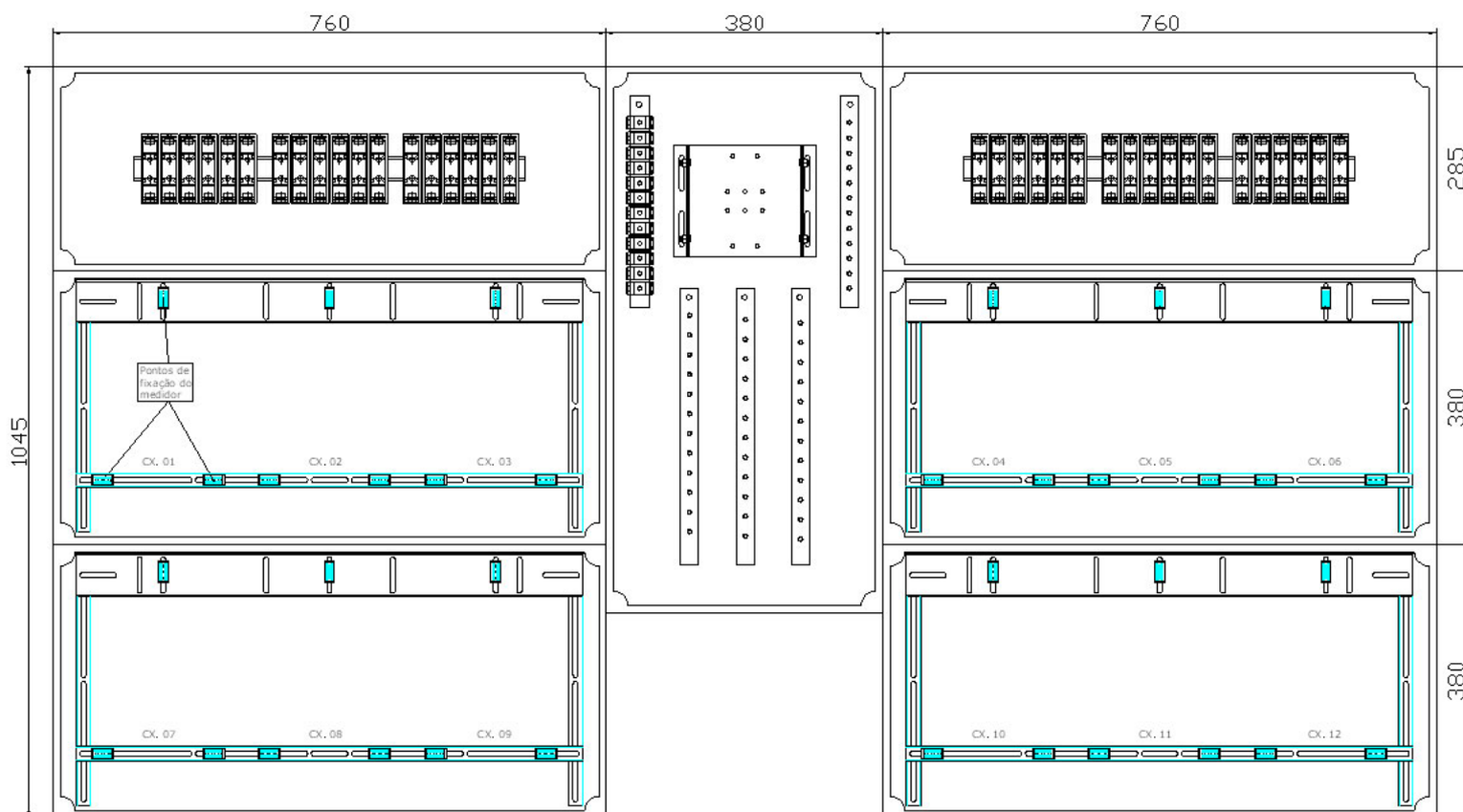
- 1- ÂMBITO DE APLICAÇÃO
- 2 - DESENHO DO MATERIAL
- 3 - CARACTERÍSTICAS GERAIS
- 4 - CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS
- 5 - MATERIAL
- 6 - ACABAMENTO
- 7 - IDENTIFICAÇÃO
- 8- HISTÓRICO DE REVISÃO

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
12915	Instrução	1.1	Ronaldo Antônio Roncolato	16/02/2009	1 de 3

1- ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Esta padronização se aplica a entradas de consumidores polifásicos, com o padrão de entrada com medição voltada para o terreno, atendidos em tensão secundária de distribuição, das concessionárias de energia CPFL Paulista, CPFL Piratininga, CPFL Santa Cruz, CPFL Jaguariúna (CPFL Jaguarí, CPFL Mococa, CPFL Leste Paulista e CPFL Sul Paulista).

2 - DESENHO DO MATERIAL



3 - CARACTERÍSTICAS GERAIS

Conforme desenho acima e especificação técnica GED3948 - Caixas de Medição e Proteção em Policarbonato

O conjunto deve ser fornecido com caixas para instalação dos medidores através de trilhos, caixas para instalação dos disjuntores, caixas para proteção geral e barramentos, parafusos, porcas e arruelas em quantidade suficiente para fixar as tampas das caixas e fixação de qualquer tipo de medidor, conforme protótipo aprovado.

A lacração da medição deve ser feita pelo lado da frente.



Tipo de Documento:	Orientação Técnica
Área de Aplicação:	Distribuição
Título do Documento:	Caixa de Medição em Policarbonato Tipo NP1 - Agrupada 12 medições Polifásica

4 - CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

Os parafusos para fechamento das tampas e lacração são de cabeça redonda, rosca M6 e furo na cabeça para permitir instalação de selo sobreposto ao mesmo, na posição fechada. O parafuso para fixação deve permitir o aperto pela frente da tampa da caixa de medição, e garantir a estanqueidade.

5 - MATERIAL

Os parafusos, porcas, arruelas e buchas devem ser de latão ou aço inoxidável. As caixas para medição devem ser com base moldada em Policarbonato, Poliester ou material similar e tampas moldadas em policarbonato incolor, polidas (cristal) totalmente transparente, resistente aos raios ultravioleta e com espessura mínima de 3,00 mm.

6 - ENSAIOS

Os ensaios deverão ser realizados para homologação do produto, conforme especificação GED3948 - Caixas de Medição e Proteção em Policarbonato

7 - IDENTIFICAÇÃO

Deve ser gravado o nome ou marca do fabricante, mês e ano de fabricação.

8 - HISTÓRICO DE REVISÃO

Revisão	Item	Histórico da revisão	Data
01	Todos	Emissão inicial	01/07/2007
1.0	1	Correção de texto na norma.	28/11/2008

Empresa	Colaborador
CPFL Paulista	Antonio Carlos de Almeida Cannabrava
CPFL Piratininga	Antonio Carlos de Almeida Cannabrava
CPFL Santa Cruz	Antonio Carlos de Almeida Cannabrava
CPFL Jaguariúna	Antonio Carlos de Almeida Cannabrava

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
12915	Instrução	1.1	Ronaldo Antônio Roncolatto	16/02/2009	3 de 3