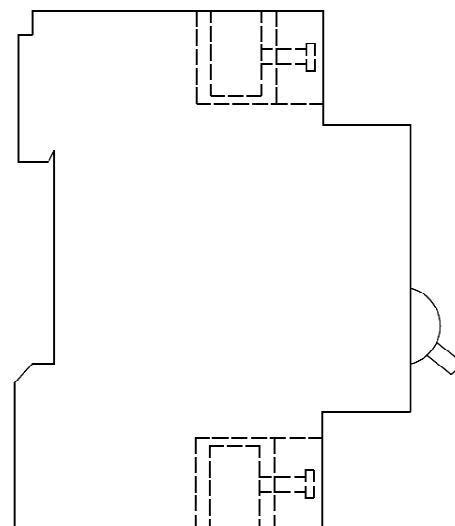


VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

1 Características

Código

6789851

- Número de pólos: 4;
- Tensão nominal: 220 / 240 V;
- Corrente nominal: 1 A;
- Capacidade nominal de interrupção em curto-circuito: 6 kA;
- Curva de atuação instantânea: B ($3 I_n < \text{atuação} \leq 5 I_n$);
- Os terminais devem ser do tipo coluna com estribo (anexo F – NBR IEC 60898) e devem possuir tratamento superficial contra corrosão;
- O disjuntor deve ser apto para instalação em trilho DIN 35 mm.

2 Identificação

O disjuntor deve possuir gravado em seu corpo de forma indelével as seguintes informações:

- Nome ou marca do fabricante;
- Código e número de série de fabricação;
- Tensão de operação nominal;
- Corrente nominal de operação e curva característica de atuação. Essas informações devem permanecer visíveis após a instalação do disjuntor;
- Frequência nominal.

Disjuntor Termomagnético Tetrapolar de Baixa Tensão

PM-R



Edição				Verificação			
Guilherme E. Carneiro	09	02	09	Guilherme E. Carneiro	09	02	09
Desenho Substituído				Aprovação			
				Vanderlei Robadey	09	02	09

Desenho N°

2222 R-00

Objeto da Revisão
Padronização de material.

Folha 1/2

3 Ensaios

3.1 Fornecimento

Para fornecimento à Enel Distribuição Rio, deve ter protótipo previamente aprovado.

3.2 Ensaios de tipo

Os seguintes ensaios devem ser realizados conforme NBR IEC 60947-2:

- a) Elevação de temperatura;
- b) Características e limites de atuação;
- c) Propriedade dielétrica;
- d) Aptidão de desempenho em serviço;
- e) Desempenho em sobrecarga;
- f) Capacidade de interrupção em curto-circuito;
- g) Corrente suportável de curta duração.

3.3 Ensaios de recebimento

Os seguintes ensaios devem ser realizados conforme NBR IEC 60947-2 e NBR IEC 60898:

- a) Ensaio de operação mecânica;
- b) Calibração dos disparadores;
- c) Verificação dielétrica;
- d) Torque dos parafusos.

4 Amostragem

Simple normal, nível de inspeção S3 NQA 4,0 da NBR 5426.

5 Embalagem

Em caixa de papelão.

6 Garantia

O material deve ser garantido pelo período de 18 meses a partir de sua de entrada em operação ou 24 meses a partir da sua data de entrega, prevalecendo o que ocorrer primeiro.

Disjuntor Termomagnético Tetrapolar de Baixa Tensão

PM-R



Edição				Verificação			
Guilherme E. Carneiro	09	02	09	Guilherme E. Carneiro	09	02	09
Desenho Substituído				Aprovação			
				Vanderlei Robadey	09	02	09
Objeto da Revisão							
Padronização de material.							

Desenho N°

2222 R-00

Folha 2/2