



NOTA: tolerância das dimensões: ± 5 mm.

Tabela 1 - Características

Item	Tipo	Corrente (A)	Tensão (V)	Nº de pólos	Código
1	Monofásica	30	380	3	6793901
2	Trifásica	30	380	4	6793902

1 Material

- Corpo, tampa e base: alumínio fundido;
- Contatos elétricos: latão;
- Parafusos e arruelas: aço inox;
- Junta de vedação entre o corpo e a tampa: neoprene;
- Miolo interno para proteção dos contatos: baquelite.

2 Características construtivas

- Grau de proteção: IP65 conforme norma NBR IEC 60529;
- Entrada de fios/cabos: rosqueada de diâmetro $\frac{3}{4}$ ";
- Fechamento da tampa: molas;
- Acabamento: revestimento anticorrosivo na cor cinza texturizado;
- Deve atender o estabelecido no item 15 da NBR IEC 60309-1.

Tomada Blindada

PM-R



Edição
Antônio Carlos Teixeira 01 | 09 | 09
Desenho Substituído

Verificação
José Júlio V. Brígido 01 | 09 | 09
Aprovação
Vanderlei Robadey 01 | 09 | 09

Desenho Nº

2248 R-00

Objeto da Revisão
Padronização de material.

Folha 1/2

3 Identificação

O material deve conter as seguintes informações gravadas sobre o seu corpo de forma legível e indelével:

- a) Nome ou marca do fabricante;
- b) Tipo e número de referência do fabricante;
- c) Corrente nominal, em ampères;
- d) Faixa de operação nominal, em volts;
- e) Símbolo para o grau de proteção.

4 Fornecimento

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

5 Ensaios

5.1 Ensaios de tipo

Os ensaios devem estar em conformidade com a NBR IEC 60309-1.

5.2 Ensaios de recebimento

Os seguintes ensaios devem ser realizados conforme NBR IEC 60309-1.

- a) Visual e dimensional.
- b) Grau de proteção.
- c) Resistência de isolação e rigidez dielétrica.

5.3 Amostragem

Amostragem conforme NBR IEC 60309-1.

6 Embalagem

O material deve ser embalado individualmente em saco plástico lacrado que impeça a penetração de umidade e acondicionado em caixa de papelão.

7 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.



Tomada Blindada

PM-R

Edição				Verificação			
Antônio Carlos Teixeira	01	09	09	José Júlio V. Brígido	01	09	09
Desenho Substituído				Aprovação			
				Vanderlei Robadey	01	09	09
Objeto da Revisão							
Padronização de material.							

Desenho N°

2248 R-00

Folha 2/2