



CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO	
SIMÉTRICA	ASSIMÉTRICA
1,4 kA	2,0 kA

CÓDIGO DE ESTOQUE
6778678

## Porta Fusível – 100 A para Chave Fusível Religadora

PM-R



Edição  
Odir José 13 05 04

Desenho Substituído

Objeto da Revisão  
Padronização de material.

Verificação  
Vanderlei Robadey 13 05 04

Aprovação  
Antônio Carlos S. Alves 13 05 04

Desenho Nº

**2153 R-00**

Folha 1/2

## 1 Material

- a) Fibra de vidro, com revestimento interno em fibra vulcanizada ou material similar, na cor vermelha Munsell 5R 4/14;
- b) O tubo do porta fusível deve ter as seguintes características:
- Rigidez dielétrica transversal, mínima 6 kV / mm;
  - Tensão suportável longitudinal ( 60 Hz ) , mínima 1 kV / mm;
  - Absorção de água em 24 horas, máxima 7%.

## 2 Identificação

Deverá ser indicado no cartucho:

- a) nome e / ou marca do fabricante;
- b) tipo e / ou número de catálogo;
- c) tensão nominal em kV;
- d) corrente máxima em A;
- e) capacidade de interrupção assimétrica nominal em kA;
- f) mês e ano de fabricação.

## 3 Ensaios

- a) Além dos ensaios de recebimento previstos, deverão ser realizados também ensaios de absorção de água e o de verificação da rigidez dielétrica transversal do revestimento externo, ambos no tubo porta fusível, não sendo aceita comprovação através de relatório de ensaios;
- b) O olhal do porta fusível deve suportar uma força de 200 daN.

## 4 Fabricação, inspeção, ensaios de recebimento e embalagem

Conforme NBR 8124.



### Porta Fusível – 100 A para Chave Fusível Religadora

PM-R

Edição				Verificação			
Odír José	13	05	04	Vanderlei Robadey	13	05	04
Desenho Substituído				Aprovação			
				Antônio Carlos S. Alves	13	05	04
Objeto da Revisão							
Padronização de material.							

Desenho N°

**2153 R-00**

Folha 2/2