



Fusível de Expulsão para Baioneta de Transformador em Pedestal

PM-R



Edição			
E. R. M	13	05	04
Desenho Substituído			
Objeto da Revisão			
Padronização de material.			

Verificação			
Vanderlei Robadey	13	05	04
Aprovação			
Antônio Carlos da S.	13	05	04

Desenho N°

2154 R-00

Folha 1/2

ITEM	TRANSFORMADOR		FUSÍVEL EXPULSÃO	CÓDIGO DE ESTOQUE
	TENSÃO MÁXIMA (kV)	POTÊNCIA NOMINAL (kVA)	CORRENTE NOMINAL (A)	
1	15,0	75	8	6778745
2		150	15	6778747
3		300	25	6778749
4		500	40	6780110

1 Tipo

Expulsão.

2 Material

Tubo de teflon com elemento fusível.

3 Normas técnicas aplicáveis

ANSI/IEEE C57.92, ANSI/IEEE C57.109.

4 Dados complementares

- Deve ser gravado na peça de forma visível e indelével: marca e/ou nome do fabricante, código do fabricante e corrente nominal;
- Todas as peças devem ser isentas, na parte externa do corpo e nas hastes de contato, de fissuras, empenos, cantos vivos, ou qualquer outras imperfeições;
- Não devem operar para correntes transitórias (correntes de "inrush"), de 12 vezes a corrente nominal do transformador pelo tempo de 0,1 segundo, a uma temperatura ambiente de 35 °C;
- Fusão em 300 segundos para corrente 3 a 4 vezes da nominal do transformador.

Fusível de Expulsão para Baioneta de Transformador em Pedestal

PM-R



Edição
E. R. M 13 05 04

Desenho Substituído

Objeto da Revisão
Padronização de material.

Verificação
Vanderlei Robadey 13 05 04

Aprovação
Antônio Carlos da S. 13 05 04

Desenho N°

2154 R-00

Folha 2/2