

Especificações	
Aplicação	Em transformadores elétricos imersos em líquido isolante
Acionamento	Externo
Nº de posições	3-4-5-6-7
Nº de fases	2
Amperes	40-60A
Classe de tensão	15/25kV
NBI	170 kV
Normas	IEC 60 214
	NBR 5440

Códigos						
Amperes	Idioma	Posições				
		3	4	5	6	7
40 A	Português	813322-17	813422-17	813522-17	813622-17	813722-17
	Espanhol	813322-18	813422-18	813522-18	813622-18	813722-18
	Inglês	813322-19	813422-19	813522-19	813622-19	813722-19
60 A	Português	817322-17	817422-17	817522-17	817622-17	817722-17
	Espanhol	817322-18	817422-18	817522-18	817622-18	817722-18
	Inglês	817322-19	817422-19	817522-19	817622-19	817722-19

## MATÉRIA PRIMA

### Vedações:

- Gaxetas e dois resistentes anéis tipo "o" impossibilitando vazamentos.
- Essas vedações são apropriadas para transformadores de distribuição imersos em líquido isolante.
- As vedações podem trabalhar de forma contínua a uma temperatura de -25 ° C a + 160 ° C.

### Cobre eletrolítico

ASTM 152	Índice de pureza 99,9%
----------	---------------------------

### Material termoplástico com fibra de vidro

IEC 216	Resistência ao calor	Máx. 160° C Mín. - 25° C
IEC 60250	Rigidez dielétrica	22 kV / mm
ISO 11357-1	Ponto de fusão	220° C
ISO 15512	Umidade	Max. 0,20%
ISO 62	Absorção de água	Max. 2,3%

## ATENÇÃO



**NÃO OPERAR COM O TRANSFORMADOR ENERGIZADO**

**APÓS OPERAÇÃO, BLOQUEAR O MANÍPULO ATRAVÉS DO PARAFUSO DE BLOQUEIO PARA GARANTIR A CORRETA CENTRALIZAÇÃO NO FECHAMENTO DOS CONTATOS.**

