

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

Códigos						
Amperes	Idioma	Posições				
		3	4	5	6	7
40 A	Português	813332-17	813432-17	813532-17	813632-17	813732-17
	Espanhol	813332-18	813432-18	813532-18	813632-18	813732-18
	Inglês	813332-19	813432-19	813532-19	813632-19	813732-19
60 A	Português	817332-17	817432-17	817532-17	817632-17	817732-17
	Espanhol	817332-18	817432-18	817532-18	817632-18	817732-18
	Inglês	817332-19	817432-19	817532-19	817632-19	817732-19

## 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.**

