

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	36 kV
NBI	200 kV
Normas	IEC 60 214
	NBR 5440

Códigos						
Amperes	Idioma	Posições				
		3	4	5	6	7
40 A	Português	815332-17	815432-17	815532-17	815632-17	815732-17
	Espanhol	815332-18	815432-18	815532-18	815632-18	815732-18
	Inglês	815332-19	815432-19	815532-19	815632-19	815732-19
60 A	Português	816332-17	816432-17	816532-17	816632-17	816732-17
	Espanhol	816332-18	816432-18	816532-18	816632-18	816732-18
	Inglês	816332-19	816432-19	816532-19	816632-19	816732-19

**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.**

