

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

CÓDIGOS				
Amperes	Posições	Idioma		
		Português	Espanhol	Inglês
40A	3	813322-13	813322-110	813322-112
	4	813422-13	813422-110	813422-112
	5	813522-13	813522-110	813522-112
60A	3	817322-13	817322-110	817322-112
	4	817422-13	817422-110	817422-112
	5	817522-13	817522-110	817522-112

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.

