

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

CÓDIGOS				
Amperes	POSIÇÕES	IDIOMA		
		PORTUGUÊS	ESPAÑHOL	INGLÊS
40A	3	813332-13	813332-110	813332-112
	4	813432-13	813432-110	813432-112
	5	813532-13	813532-110	813532-112
60A	3	817332-13	817332-110	817332-112
	4	817432-13	817432-110	817432-112
	5	817532-13	817532-110	817532-112

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.

