

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	915332-17	915432-17	915532-17	915632-17	915732-17
	Espanhol	915332-18	915432-18	915532-18	915632-18	915732-18
	Inglês	915332-19	915432-19	915532-19	915632-19	915732-19
60 A	Português	916332-17	916432-17	916532-17	916632-17	916732-17
	Espanhol	916332-18	916432-18	916532-18	916632-18	916732-18
	Inglês	916332-19	916432-19	916532-19	916632-19	916732-19

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.

