

Especificações	
Aplicação	Em transformadores elétricos imersos em líquido isolante
Acionamento	Externo
Nº de posições	3-4-5
Nº de fases	1
Amperes	40-60A
Classe de tensão	36 kV
NBI	200 kV
Normas	IEC 60 214
	NBR 5440

Códigos				
Amperes	Proteção da tampa	Nº de posições		
		3	4	5
40A	Corrente de aço inoxidável	915312-22	915412-22	915512-22
	Fio de polipropileno	915312-23	915412-23	915512-23
60A	Corrente de aço inoxidável	916312-22	916412-22	916512-22
	Fio de polipropileno	916312-23	916412-23	916512-23

## 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.**

