

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	15/25 kV
NBI	170 kV
Normas	IEC 60 214 NBR 5440

Códigos						
Amperes	Idioma	Posições				
		3	4	5	6	7
40 A	Português	913332-17	913432-17	913532-17	913632-17	913732-17
	Espanhol	913332-18	913432-18	913532-18	913632-18	913732-18
	Inglês	913332-19	913432-19	913532-19	913632-19	913732-19
60 A	Português	917332-17	917432-17	917532-17	917632-17	917732-17
	Espanhol	917332-18	917432-18	917532-18	917632-18	917732-18
	Inglês	917332-19	917432-19	917532-19	917632-19	917732-19

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.

