

Especificações	
Aplicação	Em transformadores elétricos imersos em líquido isolante
Acionamento	Externo
Nº de posições	3-4-5-6-7
Nº de fases	1
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	915312-27	915412-27	915512-27	915612-27	915712-27
	Espanhol	915312-28	915412-28	915512-28	915612-28	915712-28
	Inglês	915312-29	915412-29	915512-29	915612-29	915712-29
60 A	Português	916312-27	916412-27	916512-27	916612-27	916712-27
	Espanhol	916312-28	916412-28	916512-28	916612-28	916712-28
	Inglês	916312-29	916412-29	916512-29	916612-29	916712-29

RAW MATERIAL

Fences:

- Gaskets and two heavy-duty "O" rings, making -leaks impossible.
- These seals are suitable for distribution transformers immersed in the insulation liquid.
- The seals can work continuously at a temperature of -25 °C to + 160 °C.

Electrolytic copper

ASTM 152	Purity Index 99,9%
----------	-----------------------

Thermoplastic material with glass fiber

IEC 216	Heat resistance	Máx. 160° C Mín. - 25° C
IEC 60250	Dielectric strength	22 kV / mm
ISO 11357-1	Melting point	220° C
ISO 15512	Humidity	Max. 0,20%
ISO 62	Water absorption	Max. 2,3%



DO NOT OPERATE WHILE THE TRANSFORMER IS ENERGISED

