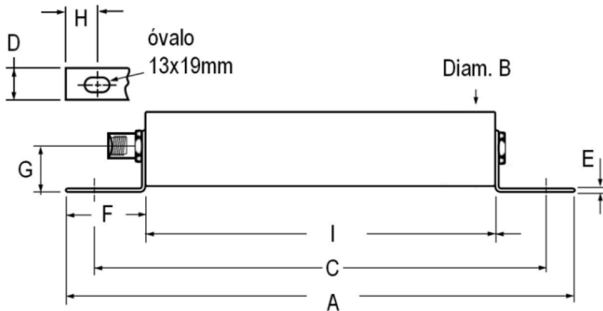


MODELO IZV564-T (15,5 KV)

Fig. 122



Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H	I
IZV	564	465	80	427	29	1,5	47	45	19	371

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
50	IZV564-50T15K5
65	IZV564-65T15K5
80	IZV564-80T15K5

Los fusibles DELTA limitadores de corriente modelo IZV564-T han sido diseñados para la protección de condensadores de media tensión en sistemas de 15,5 KV.

Tienen un rango de protección completa contra las corrientes de sobrecarga y cortocircuito.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio y permite una gran resistencia mecánica y capacidad dieléctrica.

Los elementos fusibles son elaborados en plata con un grado de pureza del 99,9%, siendo los terminales tipo escuadras fabricados de cobre recubierto con baño de plata electrolítica.

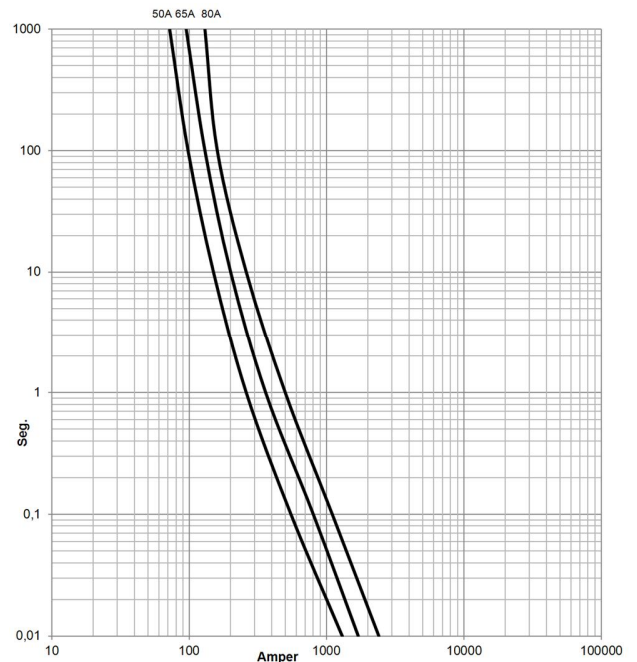
Todo el conjunto es llenado con arena de sílice compactada que permite la rápida extinción del arco eléctrico producido durante la operación.

Incorporan un indicador de funcionamiento.

Para el correcto dimensionamiento del fusible (In), se recomienda calcular la I nominal de los condensadores según sea la potencia (KVAR) y el voltaje de la red (KV).

Luego aplicar un factor de 1,5 y seleccionar el amperaje nominal del fusible inmediatamente superior.

CURVAS DE PREARCO



Fusibles y Elementos Eléctricos Ltda. (Fuselco Ltda.), fabricante de los fusibles DELTA M.R. es una empresa certificada por el organismo internacional Bureau Veritas bajo la norma ISO 9001:2008. El alcance de la certificación es "Fabricación, Diseño y Comercialización nacional e internacional de Fusibles y Elementos Eléctricos" certificado 8514.



Los datos de esta página pueden ser modificados sin previo aviso. Para más información consulte nuestro Departamento técnico O visite nuestra página web:

www.fusibles.cl