

MODELO IRKV126 - T clase (3 / 7,2 KV)

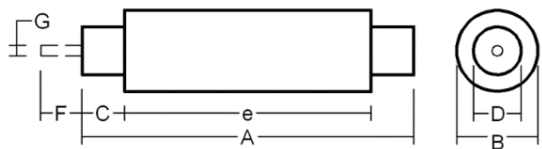


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
IRKV	126	258	82	33	45	192	38	9,4

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Códigos
100	IRKV126-100T7K2
125	IRKV126-125T7K2
160	IRKV126-160T7K2
200	RKV126-200T7K2
250	RKV126-250T7K2
315	IRKV126-315T7K2

Nota: Consulte factibilidad de fabricación en otros amperajes o stock de base portafusible.

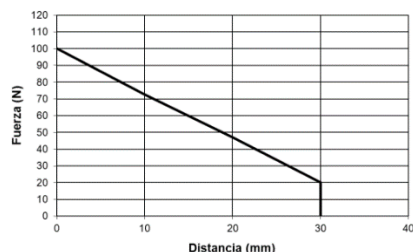
Los fusibles DELTA limitadores de corriente norma DIN modelo IRKV126 de 192 mm, clase 3/7,2 KV para uso interior tipo Back Up de respaldo, son usados para la protección contra corrientes de cortocircuito en transformadores, celdas y otros sistemas de media tensión, reduciendo así los efectos térmicos y dinámicos gracias a su elevada capacidad de interrupción.

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

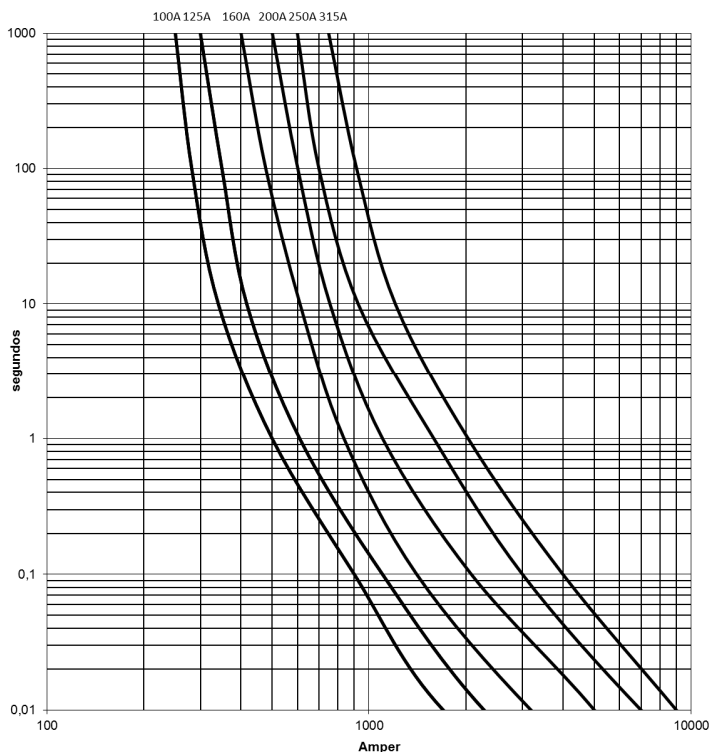
Los elementos fusibles son elaborados en plata con un grado de pureza del 99,9%, siendo los terminales de bronce con una capa de plata depositada electrolíticamente.

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.



CURVAS DE PREARCO



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. no se hace responsable por accidentes ocurridos en el reemplazo, montaje o manipulación de los fusibles, esto debe ser realizado por personal capacitado y autorizado para trabajos que implican riesgos eléctricos.
Fuselco Ltda. no se hace responsable por el uso inadecuado de sus productos, fuera de las condiciones específicas por las cuales se han diseñado.
La información contenida en este catálogo no constituye un certificado de garantía sobre los productos.

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