

MODELO IRKV228 - TT (7,2 KV)

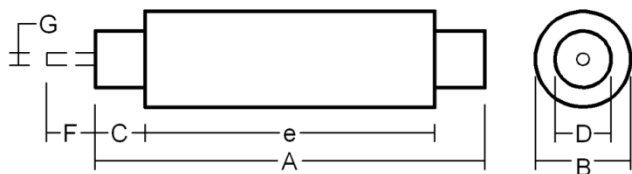


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
IRKV	228	508	71	33	45	442	38	9.4

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
25	IRKV228-25TT7K2
31,5	IRKV228-31A5TT7K2
40	IRKV228-40TT7K2
50	IRKV228-50TT7K2
63	IRKV228-63TT7K2
80	IRKV228-80TT7K2
100	IRKV228-100TT7K2
125	IRKV228-125TT7K2
160	IRKV228-160TT7K2
200	IRKV228-200TT7K2
224	IRKV228-224TT7K2
250	IRKV228-250TT7K2
315	IRKV228-315TT7K2

Los fusibles DELTA norma DIN para 7,2 KV modelo IRKV228-TT, son empleados en la protección de motores y partidores de media tensión contra corrientes de sobrecarga y cortocircuito. Pueden usarse en conjunto con otros dispositivos de protección como interruptores y contactores de vacío.

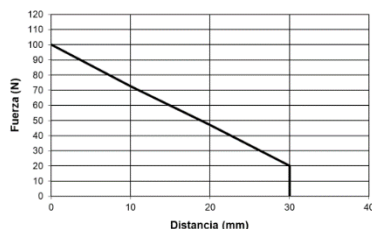
Son diseñados especialmente para soportar el Inrush de corriente producido durante la partida (Aprox. 6 x In) y además las sobrintensidades propias del trabajo cíclico del motor.

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

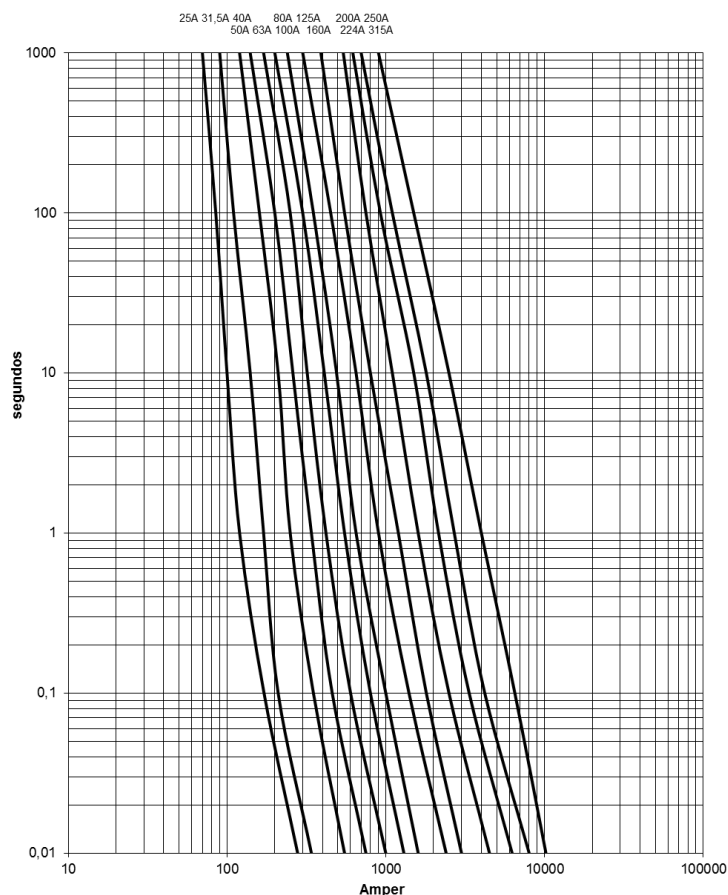
Los elementos fusibles son elaborados en plata con un grado de pureza del 99,9%, siendo los terminales de latón con una capa de plata depositada electrolíticamente.

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