

## MODELO IRKV232 - TT (3,6 - 7,2 - 12 KV)

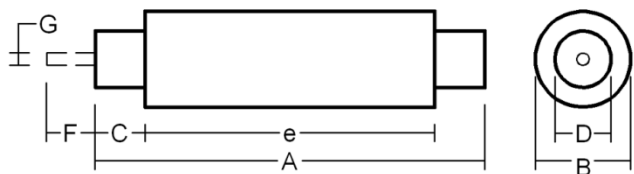


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
IRKV	232	508	82	33	45	442	38	9,4

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Códigos 3,6KV	Códigos 7,2KV	Códigos 12KV
63	-	IRKV232-63TT7K2	IRKV232-63TT12K
100	IRKV232-100TT3K6	IRKV232-100TT7K2	IRKV232-100TT12K
125	IRKV232-125TT3K6	IRKV232-125TT7K2	IRKV232-125TT12K
160	IRKV232-160TT3K6	IRKV232-160TT7K2	IRKV232-160TT12K
200	IRKV232-200TT3K6	IRKV232-200TT7K2	IRKV232-200TT12K
224	IRKV232-224TT3K6	IRKV232-224TT7K2	-
250	IRKV232-250TT3K6	IRKV232-250TT7K2	-
315	IRKV232-315TT3K6	IRKV232-315TT7K2	-

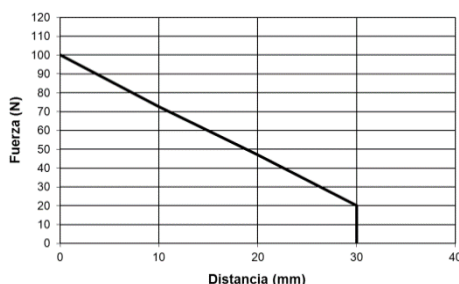
Los fusibles DELTA limitadores de corriente fusión TT norma DIN tipo Back-Up, son empleados en la protección de motores de media tensión contra corrientes de cortocircuito en sistemas de 3,6 a 12KV. Son diseñados especialmente para soportar el Inrush de corriente producido durante la partida (Aprox. 6 x In) y además las sobrecorrientes propias del trabajo cíclico del motor.

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

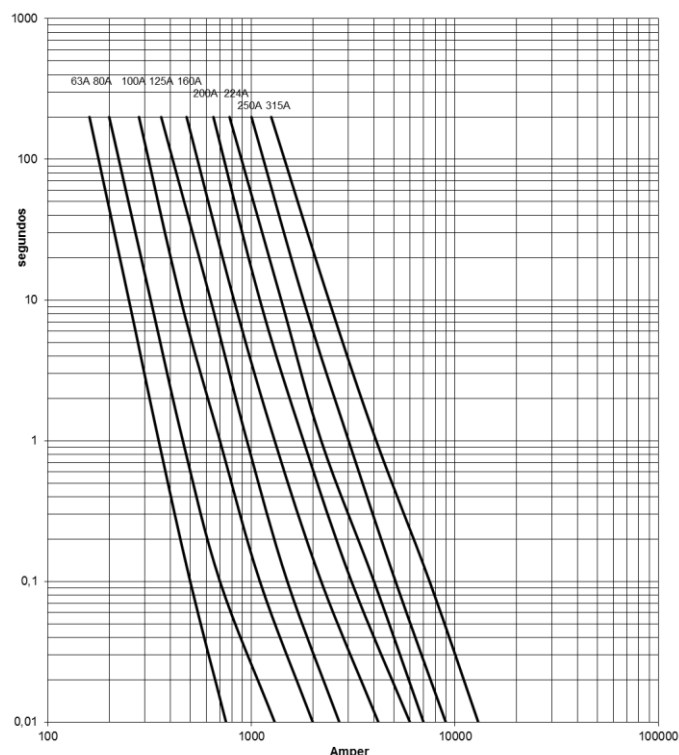
Los elementos fusibles son elaborados en plata con un grado de pureza del 99,9%, siendo los terminales de latón con una capa de plata depositada electrolíticamente.

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](http://www.fusibles.cl)