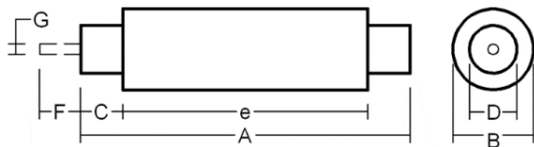


## MODELO IRKV123 - T clases (3 / 7,2 KV) - (6 / 12 KV) - (10 / 24 KV) - (10 / 17,5 KV)



### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
IRKV	123	358	71	33	45	292	38	9,4

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Códigos 3/7,2 KV	Códigos 6/12 KV	Códigos 10/24 KV	Códigos 10/17,5 KV
20	-	-	IRKV123-20T24K	IRKV123-20T17K5
25	-	-	IRKV123-25T24K	IRKV123-25T17K5
31,5	-	-	IRKV123-31A5T24K	IRKV123-31A5T17K5
40	-	-	IRKV123-40T24K	IRKV123-40T17K5
50	-	-	IRKV123-50T24K	IRKV123-50T17K5
63	IRKV123-63T7K2	IRKV123-63T12K	IRKV123-63T24K	IRKV123-63T17K5
80	IRKV123-80T7K2	IRKV123-80T12K	-	-
100	IRKV123-100T7K2	IRKV123-100T12K	-	-
125	IRKV123-125T7K2	IRKV123-125T12K	-	-

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

Los fusibles DELTA limitadores de corriente norma DIN modelo IRKV123 de 292 mm, clases 3/7,2 - 6/12 - 10/24 y 10/17,5 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.

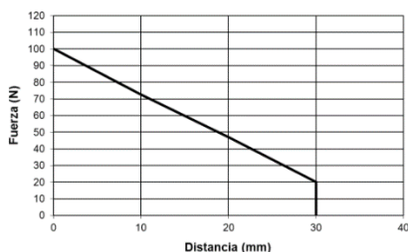
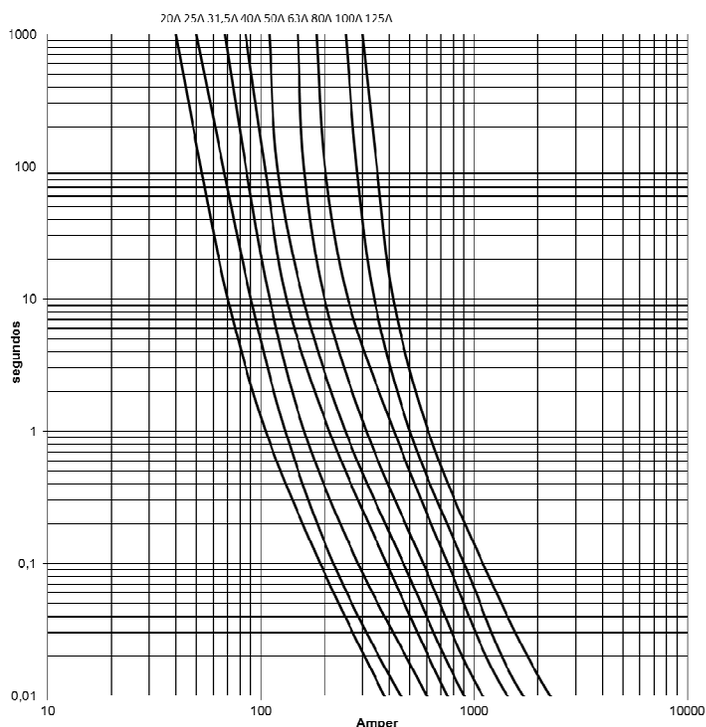


Imagen de referencia

### 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.