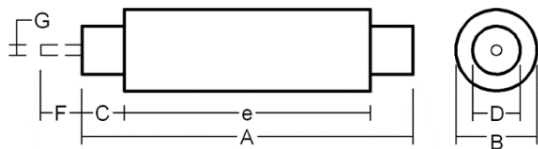


MODELO IRKV233 - T clases (6 / 12 KV) - (10 / 24 KV) - (20 / 36 KV)



Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
IRKV	233	603	82	33	45	537	38	9,4

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Códigos 6/12 KV	Códigos 10/24 KV	Códigos 20/36 KV
50	-	-	IRKV233-50T36K
63	-	-	IRKV233-63T36K
80	-	-	IRKV233-80T36K
100	IRKV233-100T12K	IRKV233-100T24K	IRKV233-100T36K
125	IRKV233-125T12K	IRKV233-125T24K	-
160	IRKV233-160T12K	IRKV233-160T24K	-
200	IRKV233-200T12K	IRKV233-200T24K	-
250	IRKV233-250T12K	-	-

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

Los fusibles DELTA limitadores de corriente norma DIN modelo IRKV233 de 537 mm, clases 6/12 - 10/24 y 20/36 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.

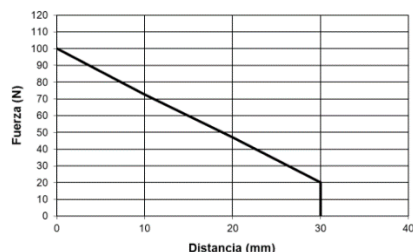
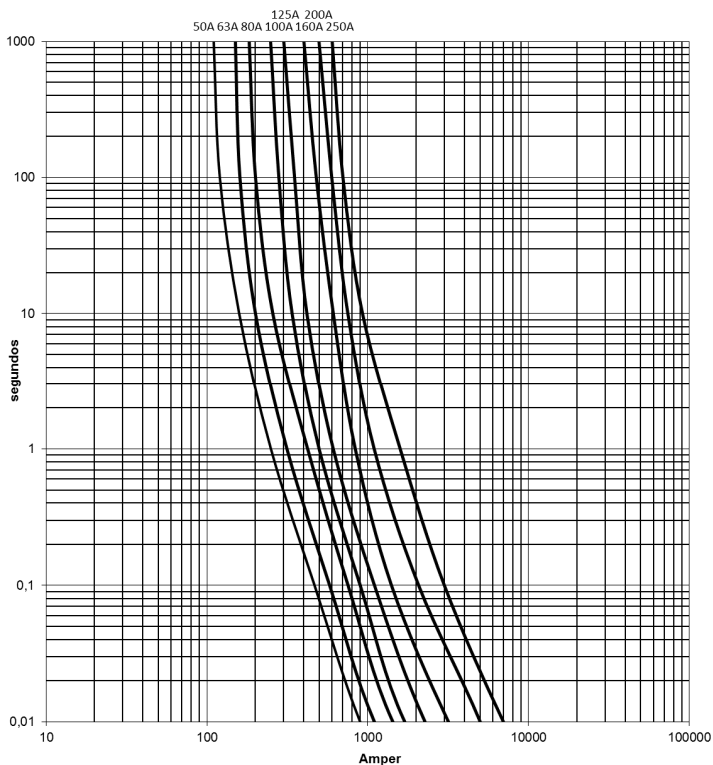


Imagen de referencia

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.

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