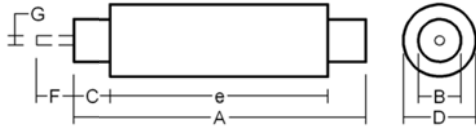


MODELO IRKV236 - TT (7,2 KV)



Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
IRKV	236	508	57	33	45	442	38	9,4

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
50	IRKV236-50TT7K2
63	IRKV236-63TT7K2
80	IRKV236-80TT7K2
100	IRKV236-100TT7K2

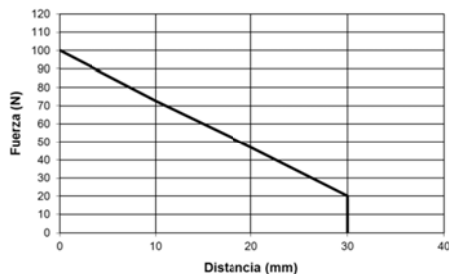
Los fusibles DELTA fusión TT norma DIN clase 3 – 7,2 KV, son empleados en la protección de motores de media tensión contra corrientes de cortocircuito. Son diseñados especialmente para soportar el Inrush de corriente producido durante la partida (Aprox. 6 x In) y además las sobreintensidades propias del trabajo cíclico del motor.

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

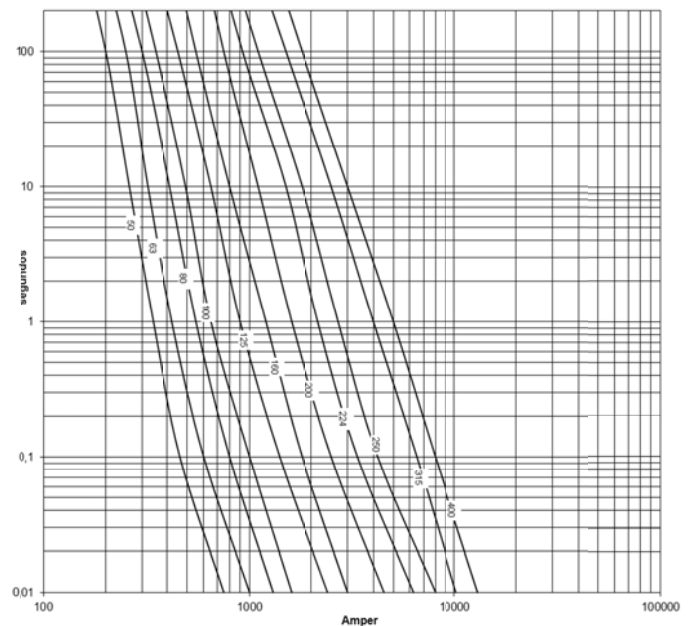
Los elementos fusibles son elaborados en plata con un grado de pureza del 99,9%, siendo los terminales de bronce con una capa de plata depositada electrolíticamente.

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



Fusibles y Elementos Eléctricos Ltda. (Fuselco Ltda.), fabricante de los fusibles DELTA M.R. es una empresa certificada por el organismo internacional Bureau Veritas bajo la norma ISO 9001:2008. El alcance de la certificación es "Fabricación, Diseño y Comercialización nacional e internacional de Fusibles y Elementos Eléctricos" certificado 8514.



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