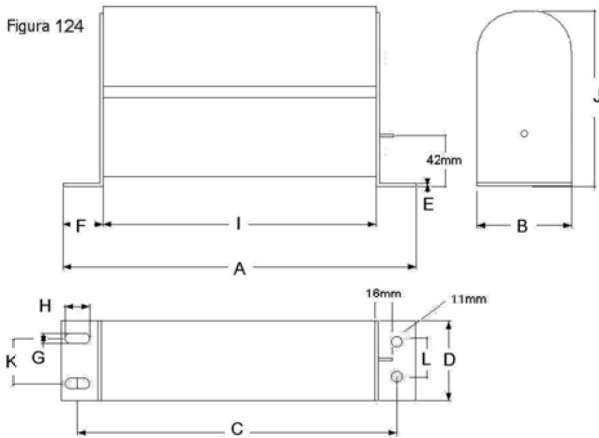


MODELO IZV569-T (7,2 KV)



Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
IZV	569	525	76	490	76	3,15	41,5	11	23	442	168	32

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
200	IZV569-200T7K2
224	IZV569-224T7K2
250	IZV569-250T7K2
315	IZV569-315T7K2
355	IZV569-355T7K2

Los fusibles DELTA limitadores de corriente modelo IZV569-T han sido diseñados para la protección de sistemas con motores de media tensión en sistemas de 7,2 KV.

Tienen un rango de protección completa, operando rápidamente frente a elevadas corrientes de falla. Además poseen la capacidad de soportar los frecuentes ciclos de trabajo y corrientes de partida de motores.

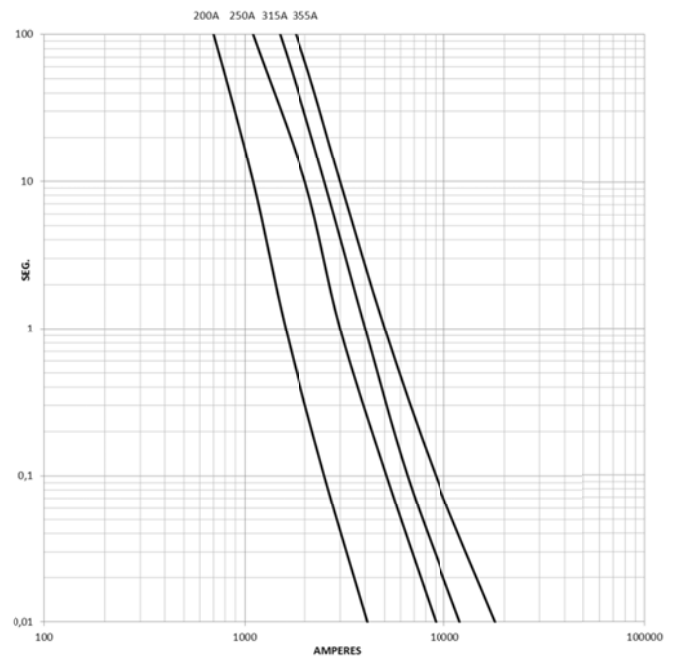
El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio y permite una gran resistencia mecánica y capacidad dieléctrica.

Los elementos fusibles son elaborados en plata con un grado de pureza del 99,9%, siendo los terminales tipo escuadras fabricados de cobre recubierto con baño de plata electrolítica.

Todo el conjunto es llenado con arena de sílice compactada que permite la rápida extinción del arco eléctrico producido durante la operación.

Incorporan un dispositivo percutor.

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