

MODELO MV224-T (600 VAC)

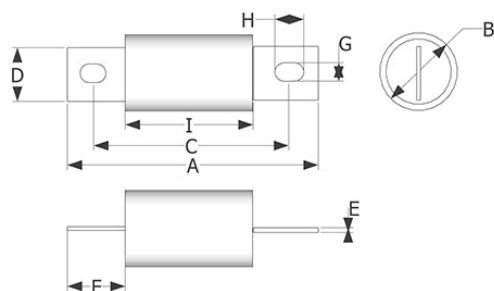


Imagen de referencia

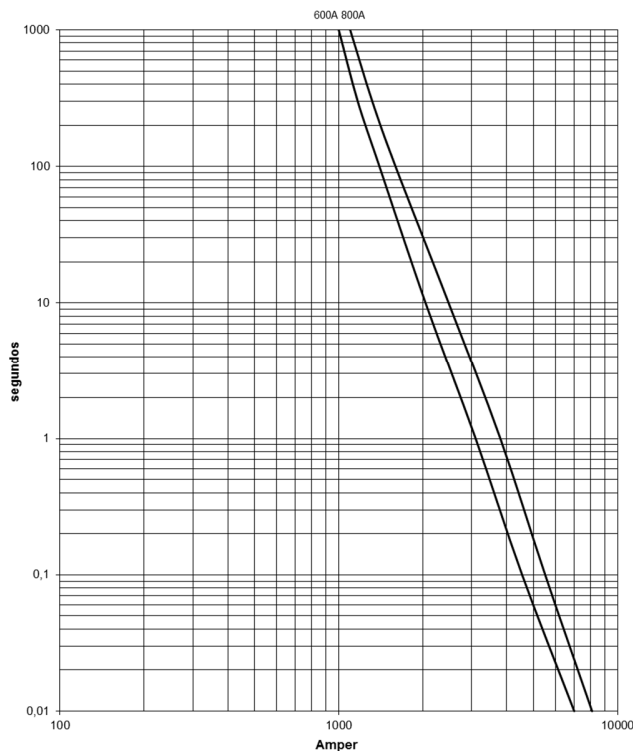
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H	I
MV	224	220	63	158,7	51	9	61	16	28,5	96,8

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
600	MV224-600T600
650	MV224-650T600
700	MV224-700T600
750	MV224-750T600
800	MV224-800T600

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.

Fusibles y Elementos Eléctricos Ltda. (Fuselco Ltda.), fabricante de los fusibles DELTA M.R. es una empresa certificada bajo la norma ISO 9001:2015. El alcance de la certificación es "Fabricación, Diseño y Comercialización nacional e internacional de Fusibles y Elementos Eléctricos"

Los fusibles DELTA clase L de acción lenta, modelo MV224 para 600 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198C.

Proporcionan el retardo de tiempo que se necesita para soportar los pick de corrientes que surgen durante la partida de motores, sobrecargas transitorias en la conexión de transformadores o cargas similares. Además, son utilizados para la protección de paneles de control, alimentadores y respaldo de disyuntores, con un alto grado de limitación de corriente, asegurando una rápida protección en corto circuito hasta 200 KA. Están diseñados para interrumpir a 500% x In en mínimo 4 segundos.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.