

## MODELO MV224-H (600 VAC)

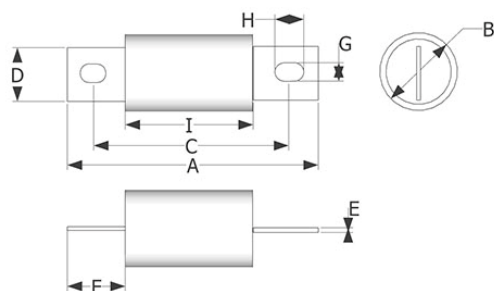


Imagen de referencia

### 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	MV224-600H600
650	MV224-650H600
700	MV224-700H600
750	MV224-750H600
800	MV224-800H600

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

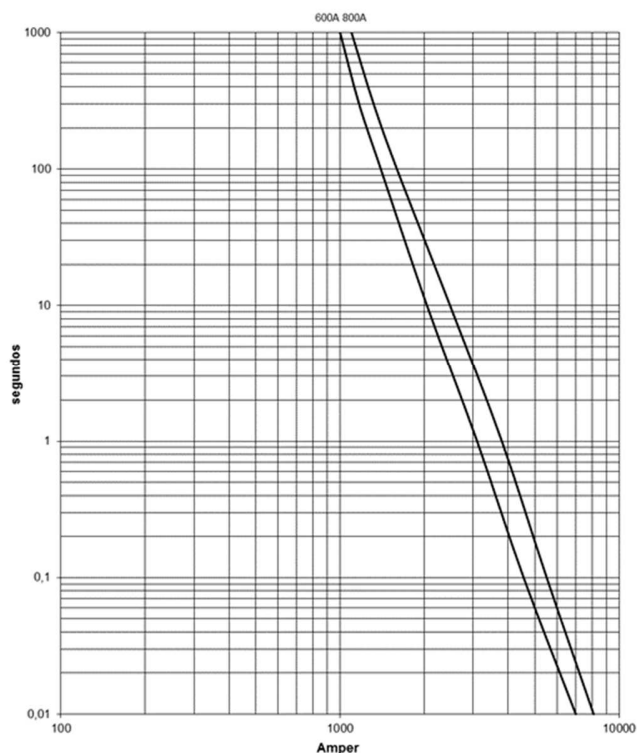
Poseen un alto grado de limitación de corriente asegurando una rápida protección en corto circuito hasta 200 KA, minimizando los daños ocasionados por este tipo de fallas y una rápida respuesta frente a sobrecargas, aptos para la protección de calefactores, sistemas de iluminación, variadores de frecuencia, rectificadores, y en general cargas no inductivas.

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.

Internamente se encuentran los elementos fusibles fabricados en plata con un 99.99% de pureza, en conjunto con arena de sílice compactada, logrando una aceptable disipación de potencia y temperatura permitiendo la rápida extinción del arco eléctrico producido durante la operación.

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

### 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"