

MODELO MV44 – S (130V AC/DC)

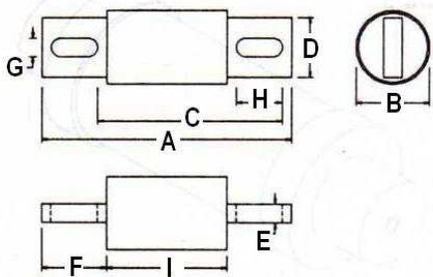


Imagen de referencia

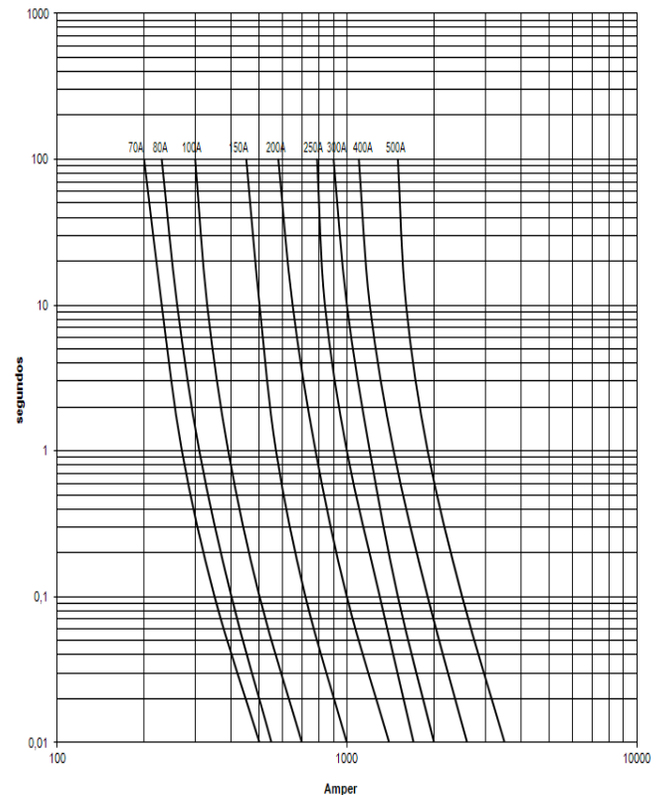
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H	I
MV	44	67,5	26	48,5	21	5	19	8	13	29,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
70	MV44-70S130
80	MV44-80S130
90	MV44-90S130
100	MV44-100S130
130	MV44-130S130
150	MV44-150S130
200	MV44-200S130
225	MV44-225S130
250	MV44-250S130
300	MV44-300S130
350	MV44-350S130
400	MV44-400S130
500	MV44-500S130

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA de acción ultrarápida, son diseñados especialmente para la protección de elementos semiconductores contra corrientes de cortocircuito.

El cuerpo de estos fusibles 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 recubierto con baño de plata electrolítica, siendo el elemento fusible de plata con un 99.99% de pureza.

Todo el conjunto se encuentra rodeado con arena de sílice con tratamiento de purificación magnética.

Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 130 V AC/DC.

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