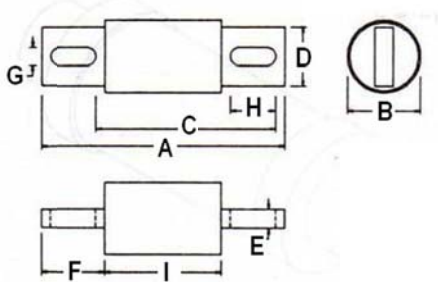


MODELO MV44 – S (130V AC/DC)



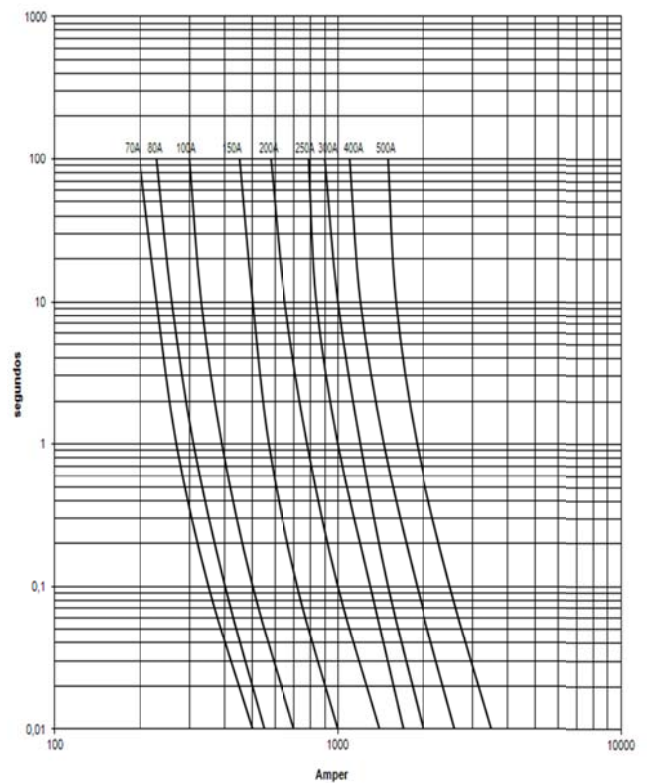
Dimensiones

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.

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.

