

MODELO MV330 clase gG (690 V AC)

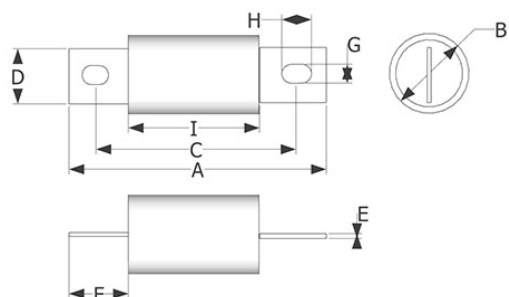


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H	I
MV	330	131,5	38	105	19	3	35,5	8,3	13	60,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
125	MV330-125gG690
160	MV330-160gG690
200	MV330-200gG690

Nota: Ref. BS88, B2.

Disponibles desde 415 V AC.

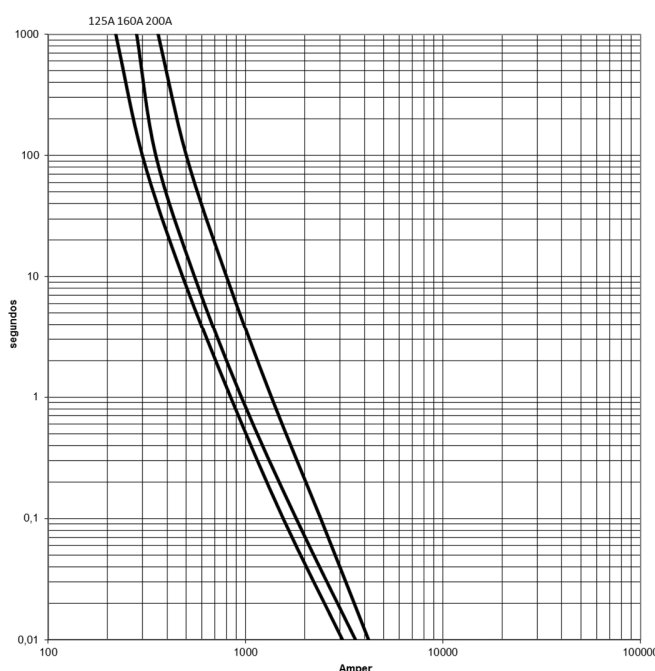
Los fusibles DELTA modelo MV330 corresponden al formato cuchillas apernadas, en rango de 415 V AC hasta 690 V AC clase gG, y son diseñados en conformidad con las normas británicas BS88 parte 1, 2; IEC60269-1-2.

Se utilizan principalmente en el sector industrial, para la protección de sistemas de distribución de poder y cables, con un grado de limitación de corriente hasta 80 KA.

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 Internamente se encuentra el elemento fusible 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.

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"