

## MODELO MV324 clase gG (690 V AC)

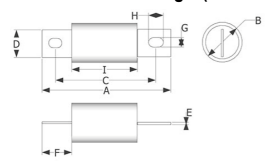




Imagen de referenciaMV324-

## **Dimensiones**

Modelo	Número	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I
MV	324	136,5	43	111	26	5	35	8	16	65,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código				
250	MV324-250gG690				
315	MV324-315gG690				

Nota: Ref. BS88, B2. Disponibles desde 415 V AC.

Los fusibles DELTA modelo MV324 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.

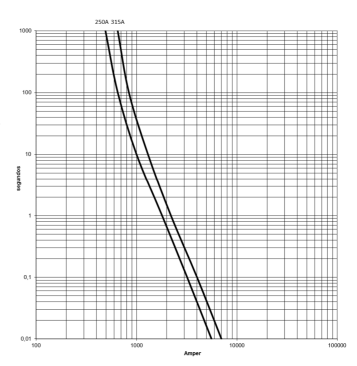
Se utilizan principalmente en el sector industrial, para la protección de sistemas de distribución de poder y cables, con un grado de limitación de corriente hasta 80 KA.

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 ruseito Ltua: no se hace responsable por activientes ocurnidos en el relegiplazo, montajo manipulación de los fusibles, esto debe ser realizado por personal capacitado y autorizado para trabajos que implican riesgos eléctricos.

Fuseico Ltda: no se hace responsable por el uso inadecuado de sus productos, fuera de las condiciones especificas por las cuales se han diseñado.

La información contenida en este catálogo no constituye un certificado de garantía sobre los

fuctos.

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"

