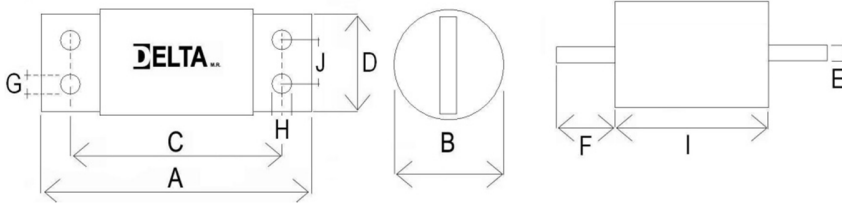


MODELO MV558 – N (Clase gG 690V ac)

figura 116



Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
MV	558	200	95	149	63,5	10	55,5	13,5	16,5	88,9	31,8

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
1000	MV558-1000N690
1250	MV558-1250N690

Los fusibles DELTA modelo MV558 del tipo cuchilla apernada, son diseñados bajo las recomendaciones de las normas BS88-1-2: 1988, y la IEC269-2, correspondientes a la fabricación de fusibles Clase gG.

Son ampliamente utilizados para la protección de cables y circuitos en general, contra corrientes de sobre carga y 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.

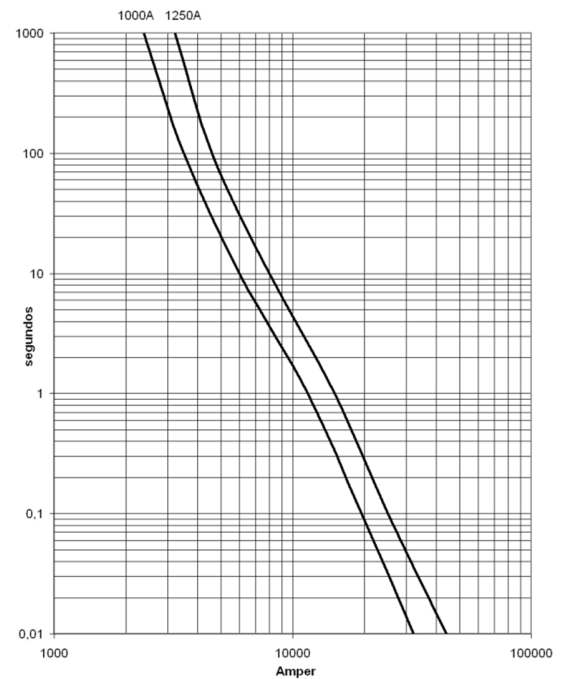
Los terminales tipo cuchillas son de cobre recubierto con baño de plata electrolítica.

Los elementos fusibles están diseñados para tener una baja potencia disipada.

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

Pueden ser usados generalmente en sistemas hasta 690 Vac

CURVAS DE PREARCO



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.



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