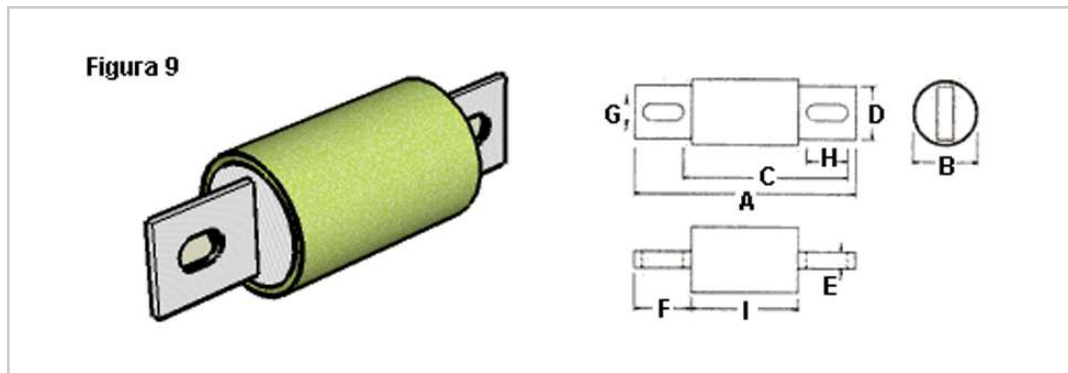


# MODELO MV224-H



## Características mecánicas

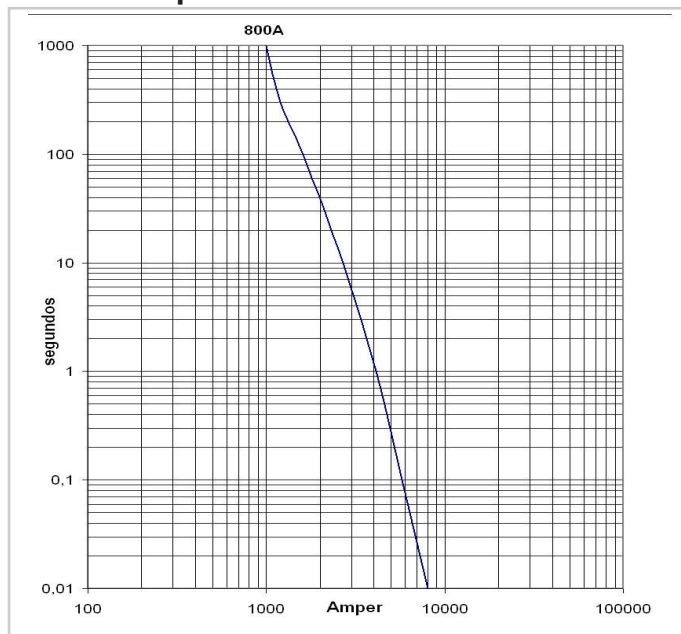
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
224	MV	9	Fibra de vidrio	220	61	156.6	51	10	62.5	16	30	95

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV224-650H600	650	600	H
MV224-700H600	700	600	H
MV224-750H600	750	600	H
MV224-800H600	800	600	H

## Curvas de prearco



Los fusibles DELTA clase L se fabrican según las exigencias de la norma UL 198C para fusibles limitadores de acción rápida para protección en cortocircuito.

El cuerpo de los fusibles modelo MV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio y su capacidad máxima de ruptura es de 200.000 amperes.

Este fusible tiene un alto grado de limitación de corriente, por lo cual es muy apropiado para proteger circuitos con motores y en general sistemas donde puede haber una alta corriente de cortocircuito presunta.

Los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica siendo el elemento fusible de plata con un 99,9% de pureza y se encuentra rodeado con arena de sílice con tratamiento de purificación magnética.

Poseen una capacidad de ruptura de 200.000 amperes.

Pueden ser usados hasta 600 V ac.

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.

