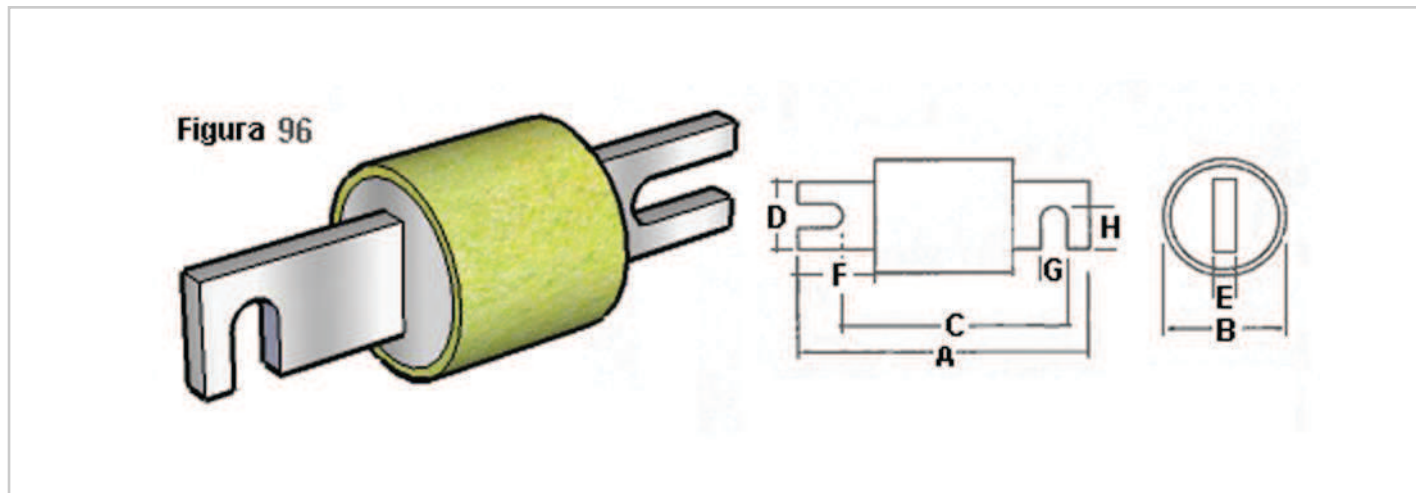


MODELO MV473-S



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
473	MV	96	Fibra de vidrio	136	45	102	25	6	47	11	18

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV473-63S690	63	690	S
MV473-80S690	80	690	S
MV473-100S690	100	690	S
MV473-125S690	125	690	S
MV473-150S690	150	690	S
MV473-200S690	200	690	S
MV473-250S690	250	690	S
MV473-315S690	315	690	S
MV473-350S690	350	690	S
MV473-400S690	400	690	S

Los fusibles DELTA de acción ultra rápida, son diseñados especialmente para la protección de elementos semiconductores contra corrientes de cortocircuito.

El cuerpo de los fusibles norma alemana DIN 110, es de fibra de vidrio, la cual permite una excelente aislación eléctrica y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

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 99.99% de pureza y 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 690 V ac

