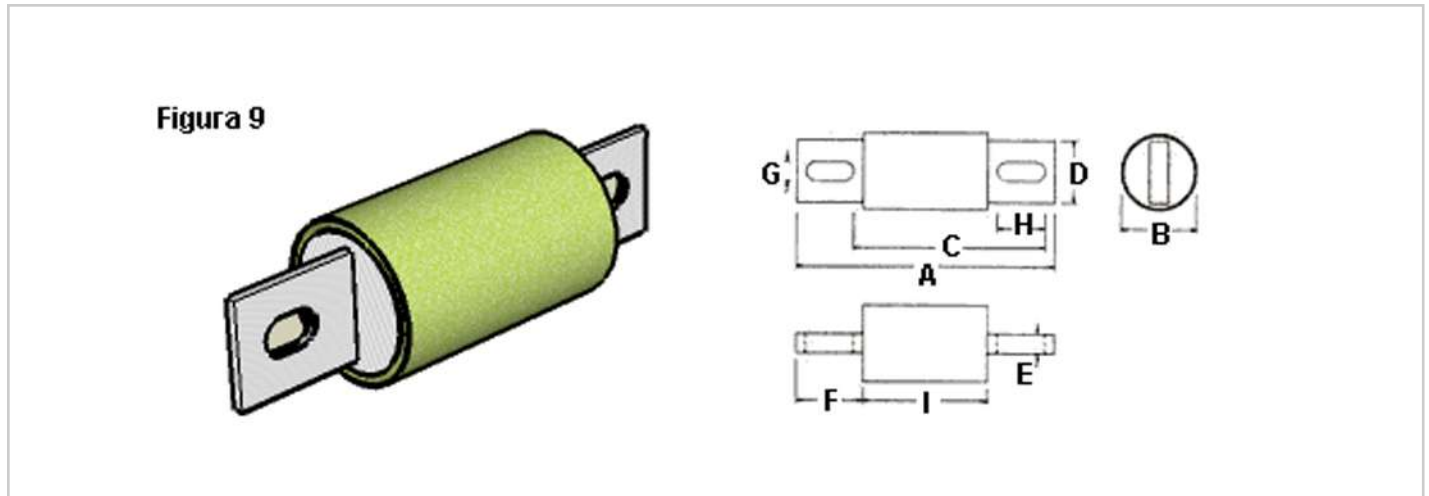


MODELO MV506-S



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
506	MV	9	Fibra de vidrio	157	50.8	119	41	6	40.4	14	17	76.2

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV506-225S600	225	600	S
MV506-250S600	250	600	S
MV506-300S600	300	600	S
MV506-350S600	350	600	S
MV506-400S600	400	600	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 tipo cuchilla apernado, 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 600 V ac

