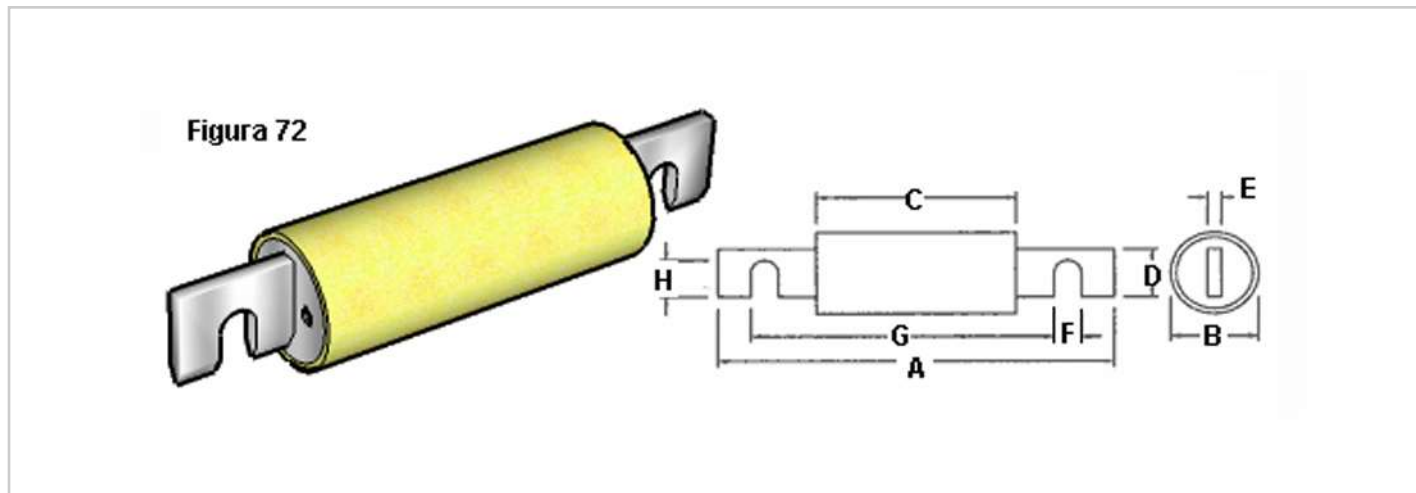


# MODELO MV451-S



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
451	MV	72	Fibra de vidrio	103	44	37	18	6	9	77.5	9

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV451-100S660	100	660	S
MV451-125S660	125	660	S
MV451-150S660	150	660	S
MV451-200S660	200	660	S
MV451-250S660	250	660	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 francesa”, 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.

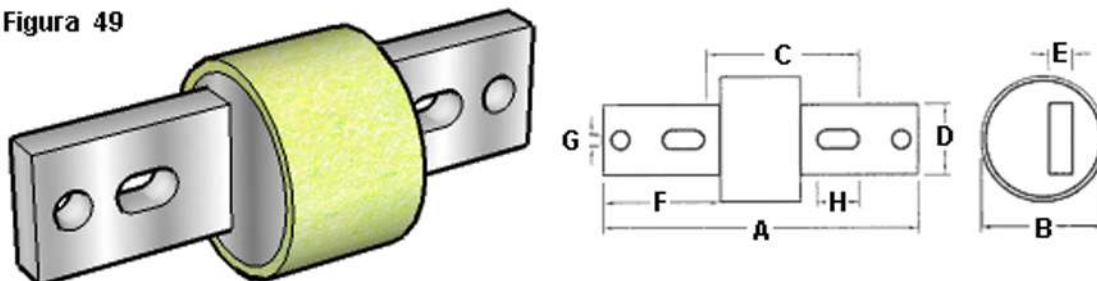
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 660 V ac



# MODELO MV355-S

Figura 49



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
355	MV	49	Fibra de vidrio	136	53	62	32	10	50	9.5	13

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV355-1000S130	1000	130	S
MV355-1200S130	1200	130	S
MV355-1250S130	1250	130	S
MV355-1500S130	1500	130	S
MV355-2000S130	2000	130	S
MV355-2500S130	2500	130	S
MV355-3000S130	3000	130	S
MV355-3500S130	3500	130	S
MV355-4000S130	4000	130	S

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

El cuerpo de los fusibles tipo cuchilla aprenada 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.

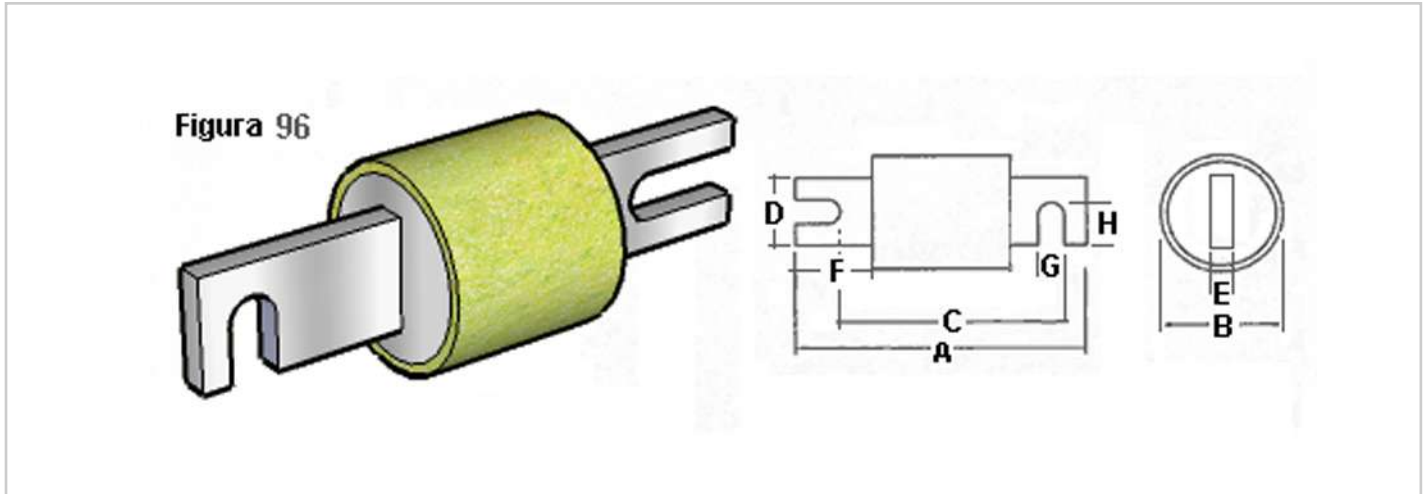
Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 130 V ac



# 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

