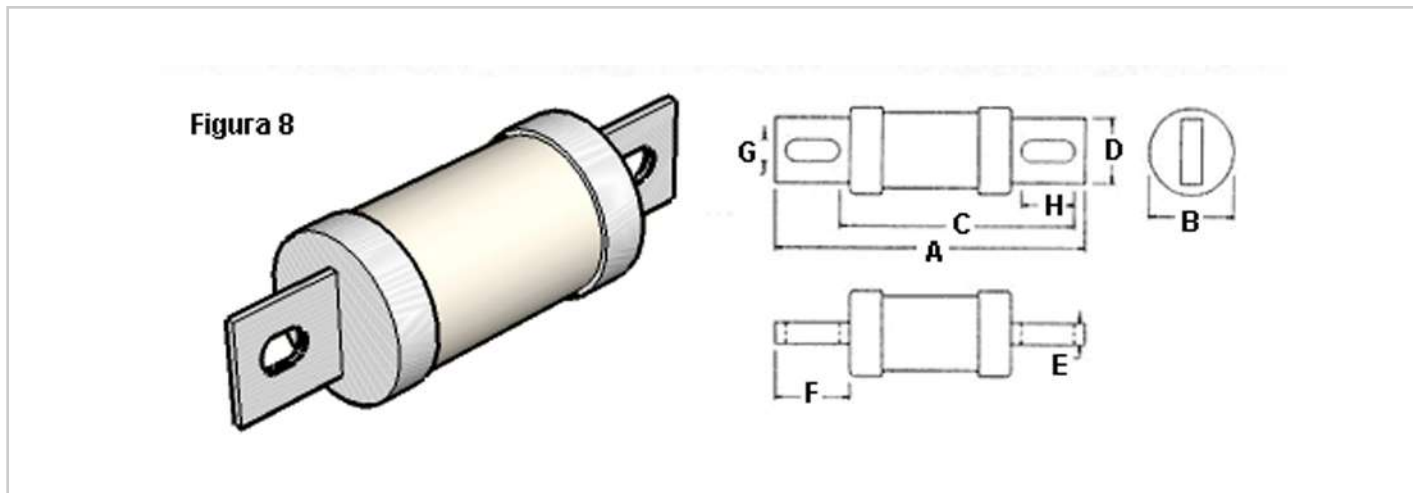


MODELO MR45-S



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
45	MR	8	Cerámico	82	20.6	61.5	18.5	3	20	8.2	13

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MR45-35S250	35	250	S
MR45-40S250	40	250	S
MR45-50S250	50	250	S
MR45-55S250	55	250	S
MR45-60S250	60	250	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 apertado modelo MR45, es de cerámica y 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.

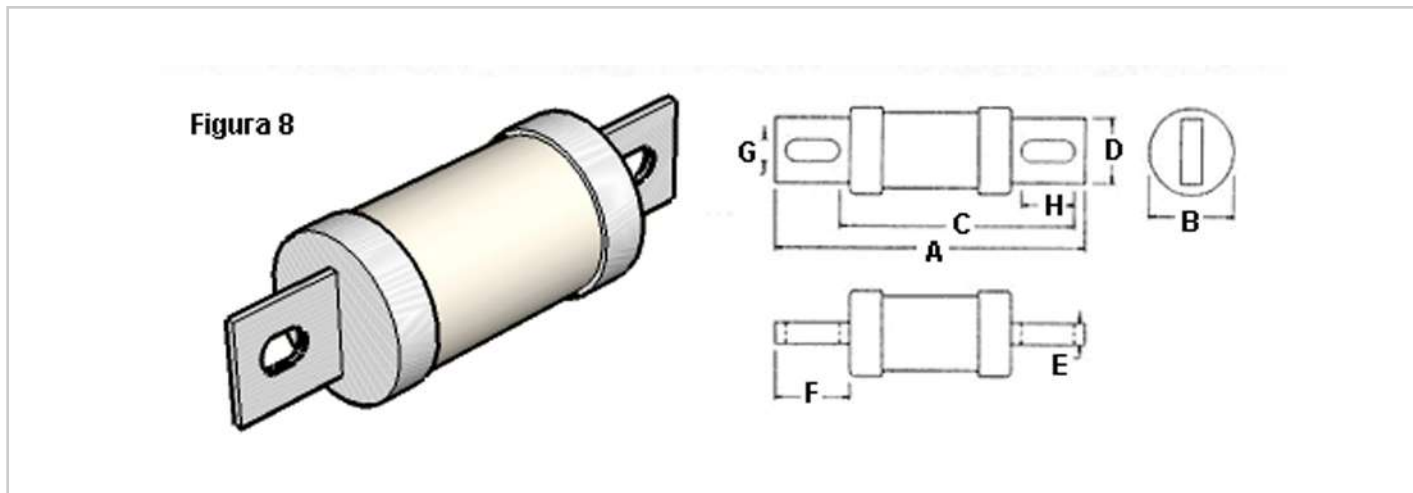
Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

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

Los fusibles modelo MR45 pueden ser fabricados para ser usados en 250 y 500 V ac



MODELO MR45-S



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
45	MR	8	Cerámico	82	20.6	61.5	18.5	3	20	8.2	13

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MR45-35S500	35	500	S
MR45-40S500	40	500	S
MR45-50S500	50	500	S
MR45-55S500	55	500	S
MR45-60S500	60	500	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 apertado modelo MR45, es de cerámica y 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.

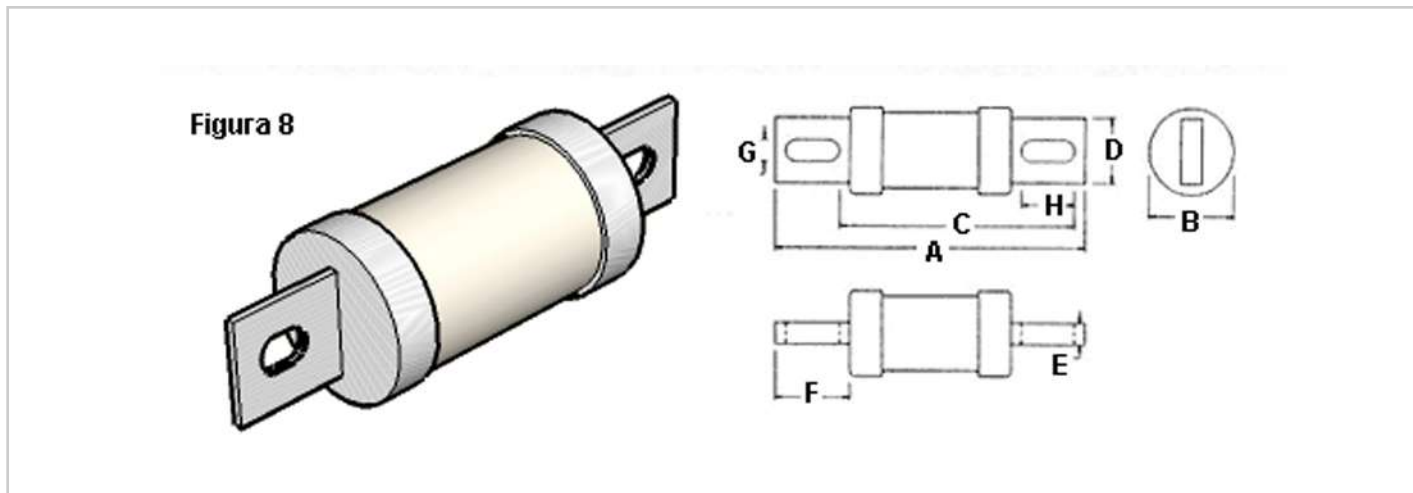
Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

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

Los fusibles modelo MR45 pueden ser fabricados para ser usados en 250 y 500 V ac



MODELO MR148-S



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
148	MR	8	Cerámico	20	5	5	98.4	5	1	1	1

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MR148-35S600	35	600	S
MR148-40S600	40	600	S
MR148-50S600	50	600	S
MR148-55S600	55	600	S
MR148-60S600	60	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 modelo MR148, es de cerámica y 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.

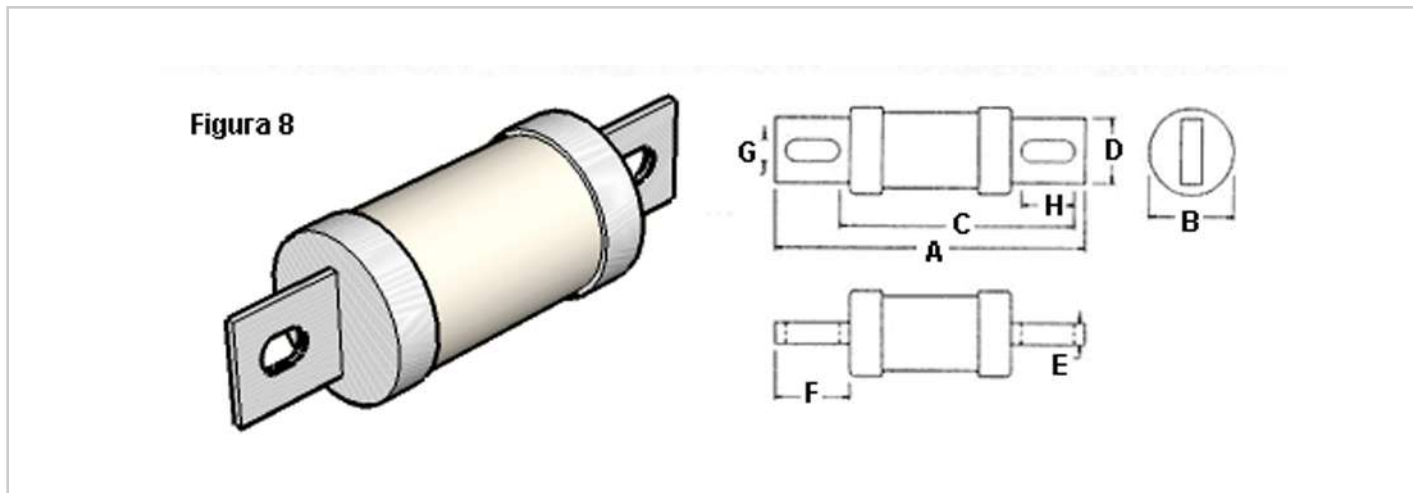
Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

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

Pueden ser usados hasta 600 V ac



MODELO MR339-S



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
339	MR	8	Cerámico	73.4	14.3	63.4	10.3	1.5	12.7	7	7

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MR339-15S700	15	700	S
MR339-20S700	20	700	S
MR339-25S700	25	700	S
MR339-30S700	30	700	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 modelo MR148, es de cerámica y 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 700 V ac

