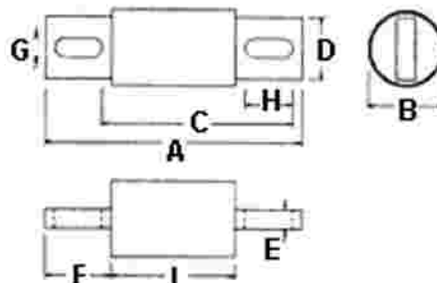
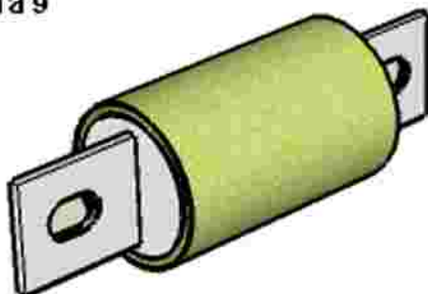


MODELO MV44-S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
44	MV	9	Fibra de vidrio	67.5	26	48.5	21	5	19	8	13	29.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV44-70S130	70	130	S
MV44-80S130	80	130	S
MV44-90S130	90	130	S
MV44-100S130	100	130	S
MV44-130S130	130	130	S
MV44-150S130	150	130	S
MV44-200S130	200	130	S
MV44-225S130	225	130	S
MV44-250S130	250	130	S
MV44-300S130	300	130	S
MV44-350S130	350	130	S
MV44-400S130	400	130	S
MV44-500S130	500	130	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, 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.



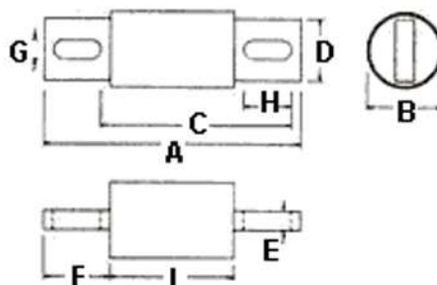
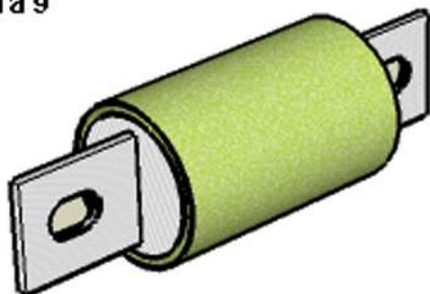
Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

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

Pueden ser usados hasta 130 V ac

MODELO MV280-S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
280	MV	9	Fibra de vidrio	88.7	38	59.7	25.4	6	28	11.5	19	31.7

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV280-500S130	500	130	S
MV280-600S130	600	130	S
MV280-800S130	800	130	S
MV280-1000S130	1000	130	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, 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.

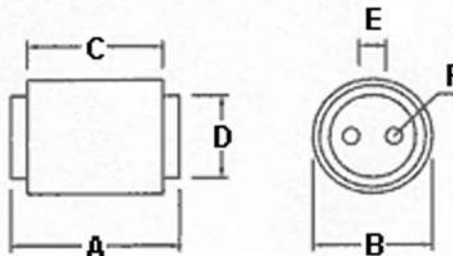
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 130 V ac



MODELO SV316-S

Figura 56



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F
316	SV	56	Fibra de vidrio	47.6	50.8	41.3	44.5	25.4	3/8-24 hilos

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
SV316-1200S130	1200	130	S
SV316-1500S130	1500	130	S
SV316-2000S130	2000	130	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 cabeza 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 terminada 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.

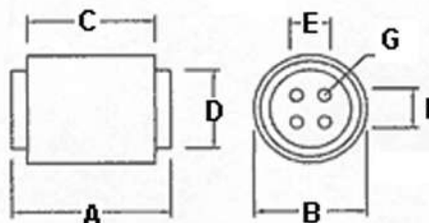
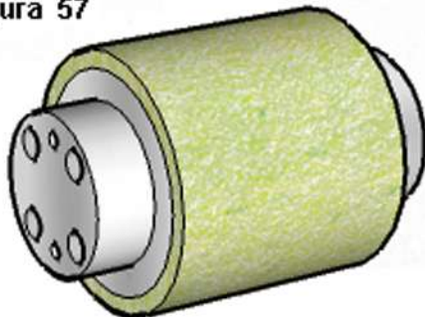
Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

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

Pueden ser usados hasta 130 V ac

MODELO SV317-S

Figura 57



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G
317	SV	57	Fibra de vidrio	47.6	76.2	41.3	63.5	38.1	38.1	1/2-20 hilos

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
SV317-2500S130	2500	130	S
SV317-3000S130	3000	130	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 cabeza apornada, 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 terminada 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.

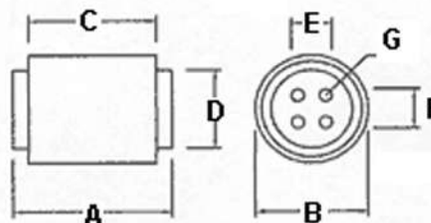
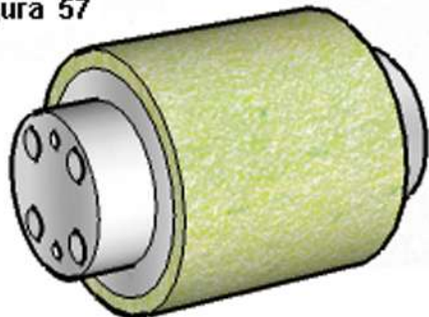
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 130 V ac



MODELO SV318-S

Figura 57



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G
318	SV	58	Fibra de vidrio	47.6	88.9	41.3	76.2	27	27	1/2-20 hilos

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
SV318-3500S130	3500	130	S
SV318-4000S130	4000	130	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 cabeza apornada, 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 terminada 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.

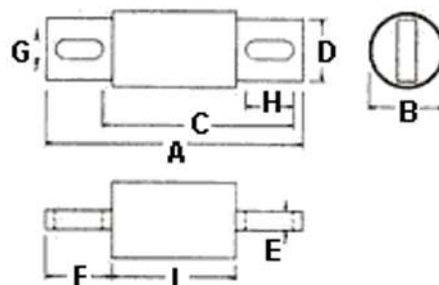
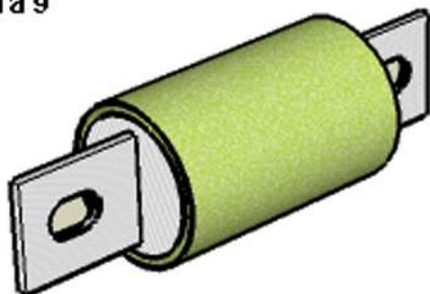
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 130 V ac



MODELO MV182-S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
182	MV	9	Fibra de vidrio	79.5	31	60	22.5	5	19	8.2	9.5	41.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV182-70S250	70	250	S
MV182-80S250	80	250	S
MV182-90S250	90	250	S
MV182-100S250	100	250	S
MV182-125S250	125	250	S
MV182-130S250	130	250	S
MV182-150S250	150	250	S
MV182-175S250	175	250	S
MV182-200S250	200	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, 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.



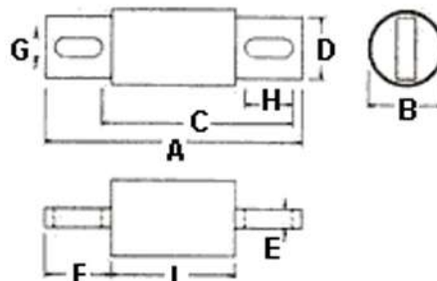
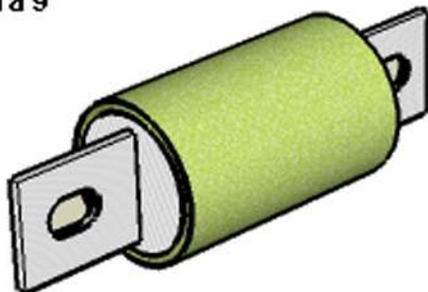
Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

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

Pueden ser usados hasta 250 V ac

MODELO MV249-S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
249	MV	9	Fibra de vidrio	97.2	38	66.6	25.4	6	28	10	18	40.2

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV249-225S250	225	250	S
MV249-250S250	250	250	S
MV249-300S250	300	250	S
MV249-350S250	350	250	S
MV249-400S250	400	250	S
MV249-450S250	450	250	S
MV249-500S250	500	250	S
MV249-550S250	550	250	S
MV249-600S250	600	250	S
MV249-700S250	700	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, 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.



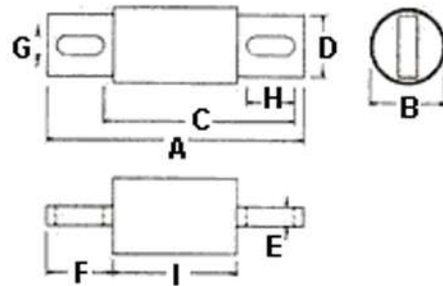
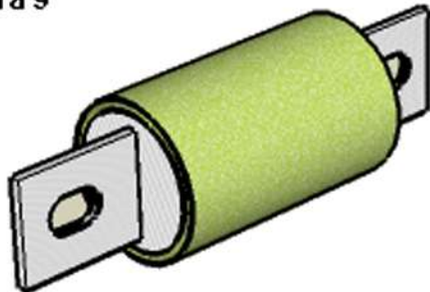
Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

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

Pueden ser usados hasta 250 V ac

MODELO MV153-S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
153	MV	9	Fibra de vidrio	92	26	72	19	3	19	8	10	54

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV153-70S500	70	500	S
MV153-75S500	75	500	S
MV153-80S500	80	500	S
MV153-90S500	90	500	S
MV153-100S500	100	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, 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.

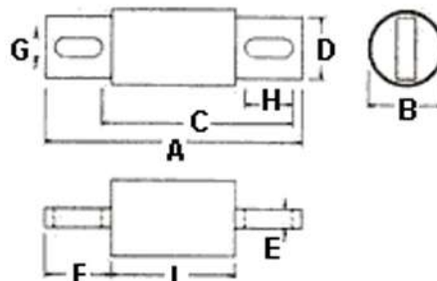
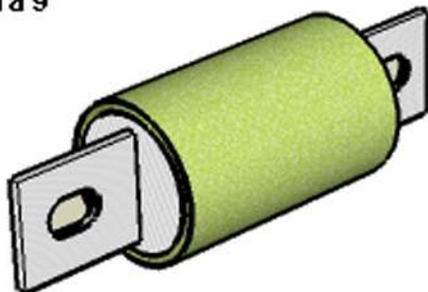
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 500 V ac



MODELO MV46-S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
46	MV	9	Fibra de vidrio	92	31	73	24	5	19	8	10	54

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV46-110S500	110	500	S
MV46-125S500	125	500	S
MV46-150S500	150	500	S
MV46-175S500	175	500	S
MV46-200S500	200	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, 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.

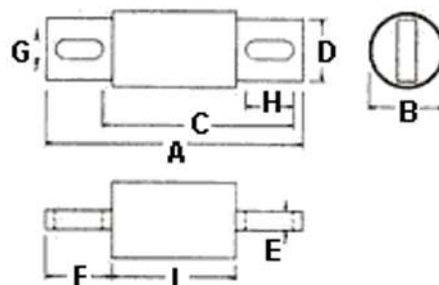
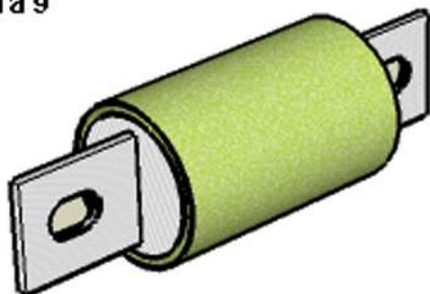
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 500 V ac



MODELO MV47-S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
47	MV	9	Fibra de vidrio	110	38	80	25.4	6	28	10.5	16.5	54

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV47-225S500	225	500	S
MV47-250S500	250	500	S
MV47-275S500	275	500	S
MV47-300S500	300	500	S
MV47-325S500	325	500	S
MV47-350S500	350	500	S
MV47-400S500	400	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 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.

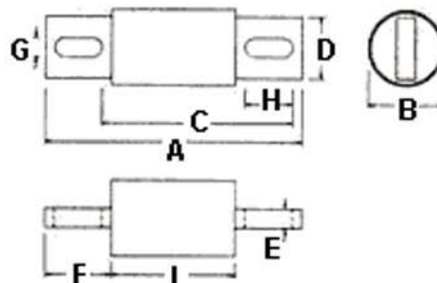
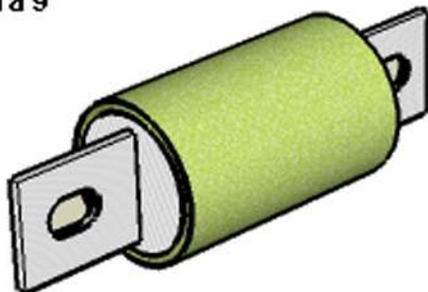
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 500 V ac



MODELO MV48-S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
48	MV	9	Fibra de vidrio	113	51	82	38	6	31	10.5	16.5	53

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV48-450S500	450	500	S
MV48-500S500	500	500	S
MV48-600S500	600	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 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.

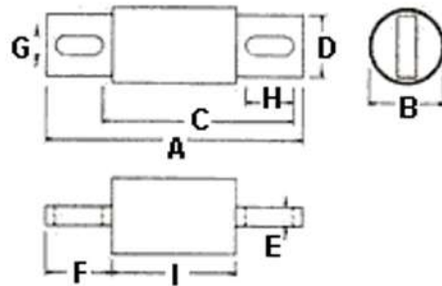
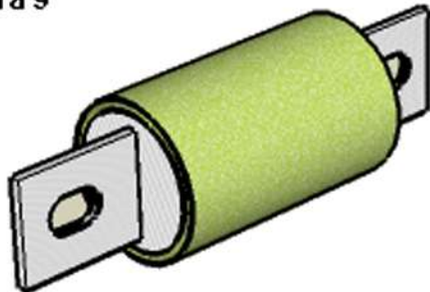
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 500 V ac



MODELO MV387-S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
387	MV	9	Fibra de vidrio	163.5	58	113	49	10	54	13.5	17.5	55.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV387-700S500	700	500	S
MV387-800S500	800	500	S

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

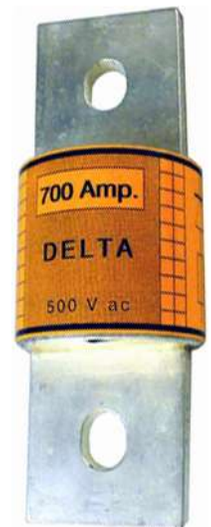
El cuerpo de los fusibles tipo cuchilla apernado, es de fibra de vidrio, la cual permite una excelente aislación eléctrica y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

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.

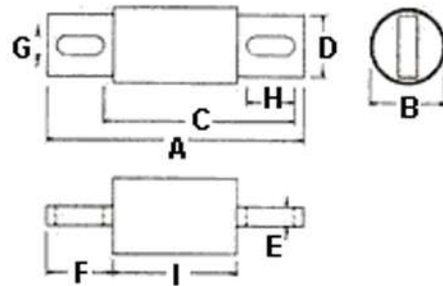
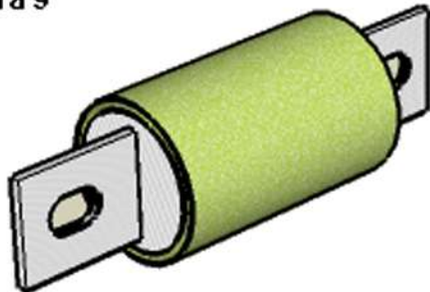
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 500 V ac



MODELO MV422-S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
422	MV	9	Fibra de vidrio	111	25.4	92	19	3	19	8	13	73

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV422-70S600	70	600	S
MV422-80S600	80	600	S
MV422-90S600	90	600	S
MV422-100S600	100	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.

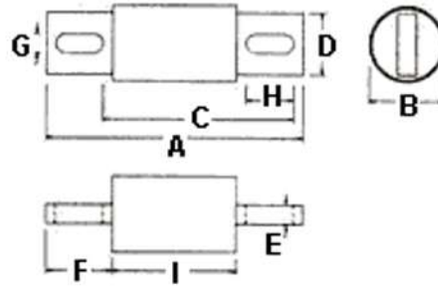
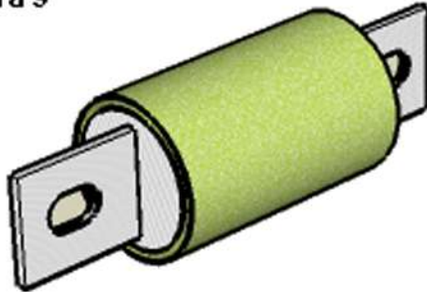
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 600 V ac



MODELO MV349-S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
349	MV	9	Fibra de vidrio	111	32	92	24	5	19	10	13	73

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV349-125S600	125	600	S
MV349-150S600	150	600	S
MV349-175S600	175	600	S
MV349-200S600	200	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 apertado, 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.

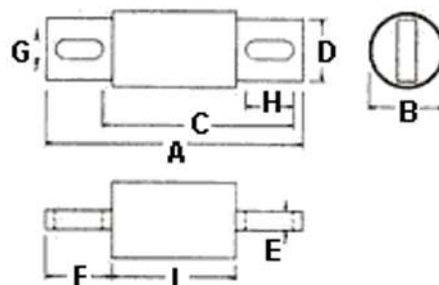
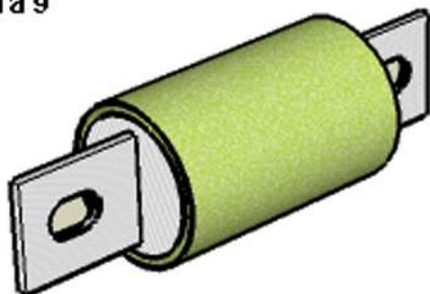
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 600 V ac



MODELO MV165 -S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
165	MV	9	Fibra de vidrio	130	39	101	25.4	6	28.5	10	18	73

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV165-225S600	225	600	S
MV165-250S600	250	600	S
MV165-300S600	300	600	S
MV165-350S600	350	600	S
MV165-400S600	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.

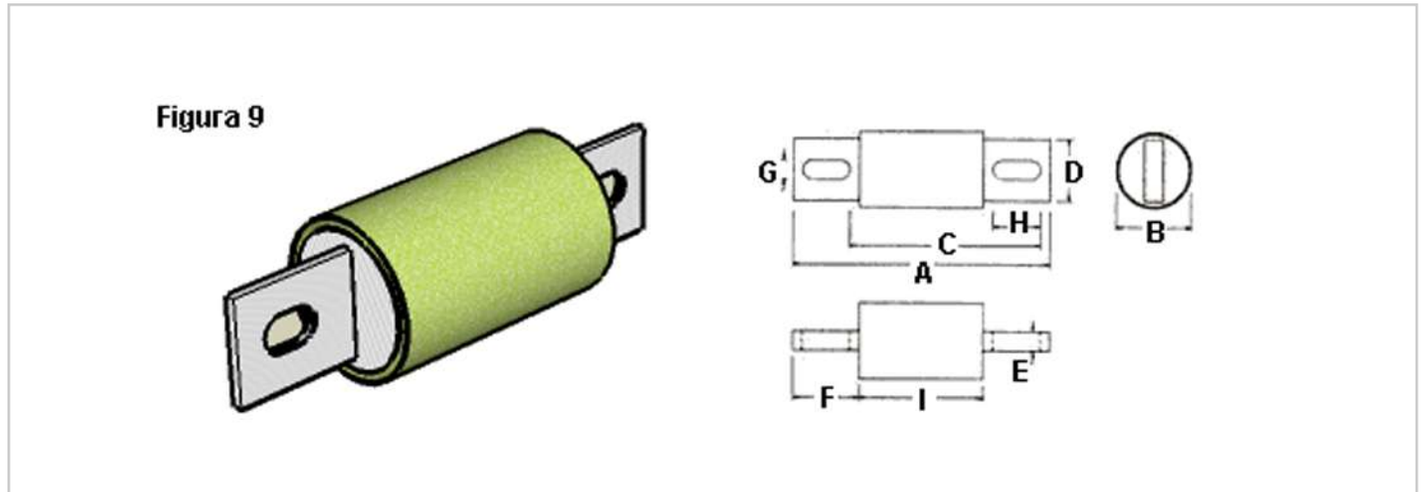
Los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica, siendo el elemento fusible de plata con un 99.99% de pureza y se encuentra rodeado con arena de sílice con tratamiento de purificación magnética.

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

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.

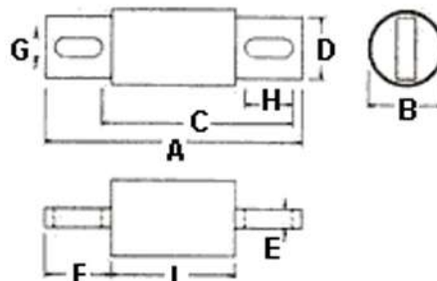
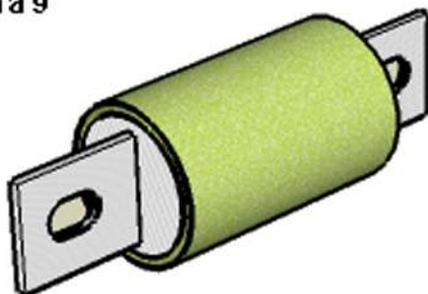
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 600 V ac



MODELO MV294-S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
294	MV	9	Fibra de vidrio	129	50.5	102	38	6	28.5	10	18	72

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV294-450S600	450	600	S
MV294-500S600	500	600	S
MV294-600S600	600	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 apertado, 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.

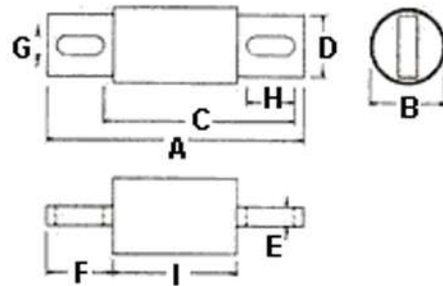
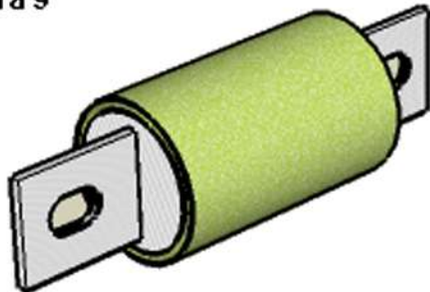
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 600 V ac



MODELO MV422 -S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
422	MV	9	Fibra de vidrio	111	25.4	92	19	3	19	8	13	73

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV422-35S700	35	700	S
MV422-40S700	40	700	S
MV422-50S700	50	700	S
MV422-60S700	60	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, 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.

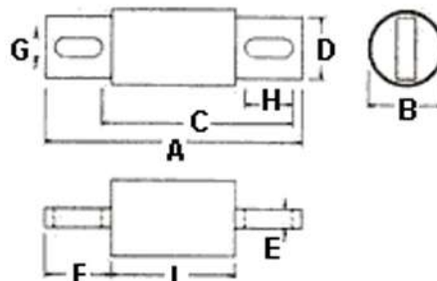
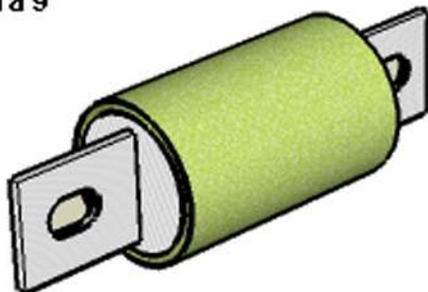
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 700 V ac



MODELO MV349-S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
349	MV	9	Fibra de vidrio	111	32	92	24	5	19	10	13	73

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV349-70S700	70	700	S
MV349-80S700	80	700	S
MV349-90S700	90	700	S
MV349-100S700	100	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 apertado, 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.

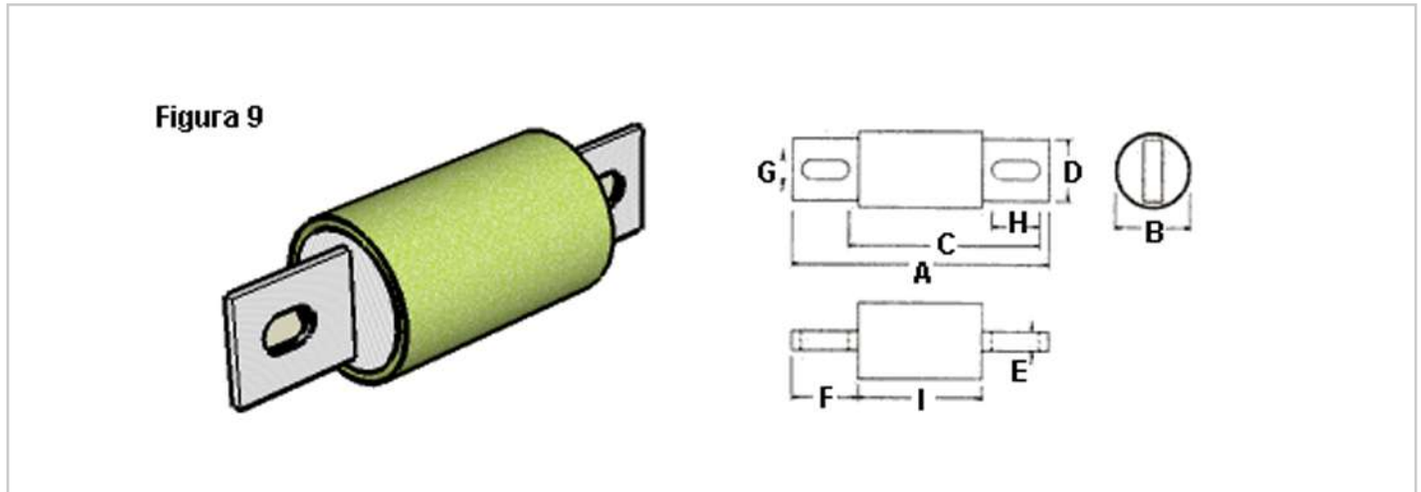
Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

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

Pueden ser usados hasta 700 V ac



MODELO MV492-S



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
492	MV	9	Fibra de vidrio	112	26	91.3	19	3	23.1	8.3	13	65.8

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV492-70S700	70	700	S
MV492-80S700	80	700	S
MV492-90S700	90	700	S
MV492-100S700	100	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 apertado, 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.

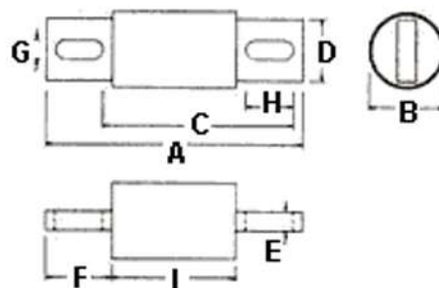
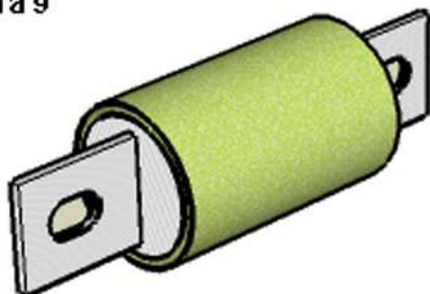
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 700 V ac



MODELO MV289-S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
289	MV	9	Fibra de vidrio	130	38	100	25.5	6	29	10	18	72

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV289-125S700	125	700	S
MV289-150S700	150	700	S
MV289-175S700	175	700	S
MV289-200S700	200	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, 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.

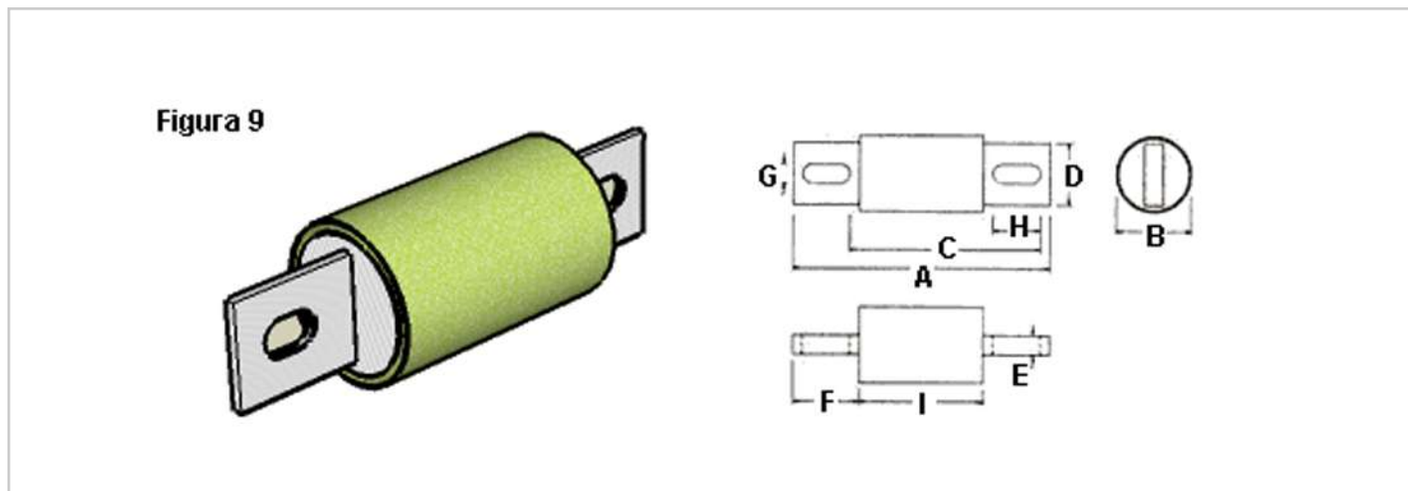
Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

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

Pueden ser usados hasta 700 V ac



MODELO MV512-S



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
289	MV	9	Fibra de vidrio	129	37.5	90	25.4	6	39.6	10	27	50

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV289-125S700	125	700	S
MV289-150S700	150	700	S
MV289-175S700	175	700	S
MV289-200S700	200	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 apertado, 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.

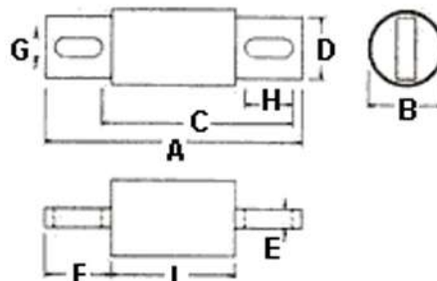
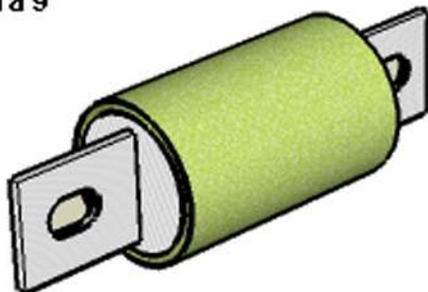
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 700 V ac



MODELO MV294-S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
294	MV	9	Fibra de vidrio	129	50.5	102	38	6	28.5	10	18	72

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV294-225S700	225	700	S
MV294-250S700	250	700	S
MV294-300S700	300	700	S
MV294-350S700	350	700	S
MV294-400S700	400	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 apertado, 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.

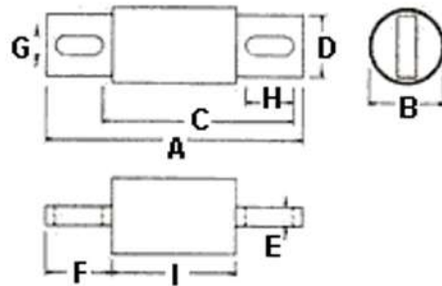
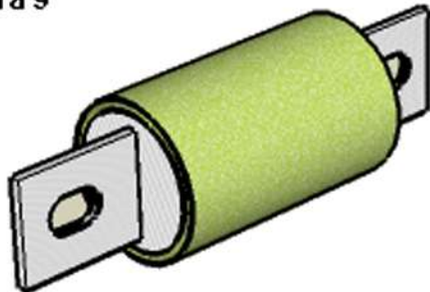
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 700 V ac



MODELO MV456 -S

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
456	MV	9	Fibra de vidrio	180	57	130	46	10	54	13	33	72

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV456-450S700	450	700	S
MV456-500S700	500	700	S
MV456-600S700	600	700	S

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

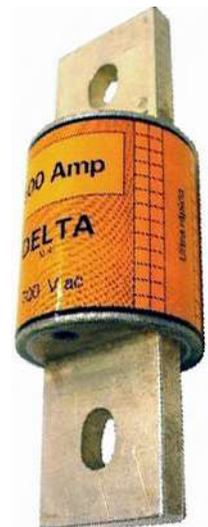
El cuerpo de los fusibles tipo cuchilla apernado, es de fibra de vidrio, la cual permite una excelente aislación eléctrica y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

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.

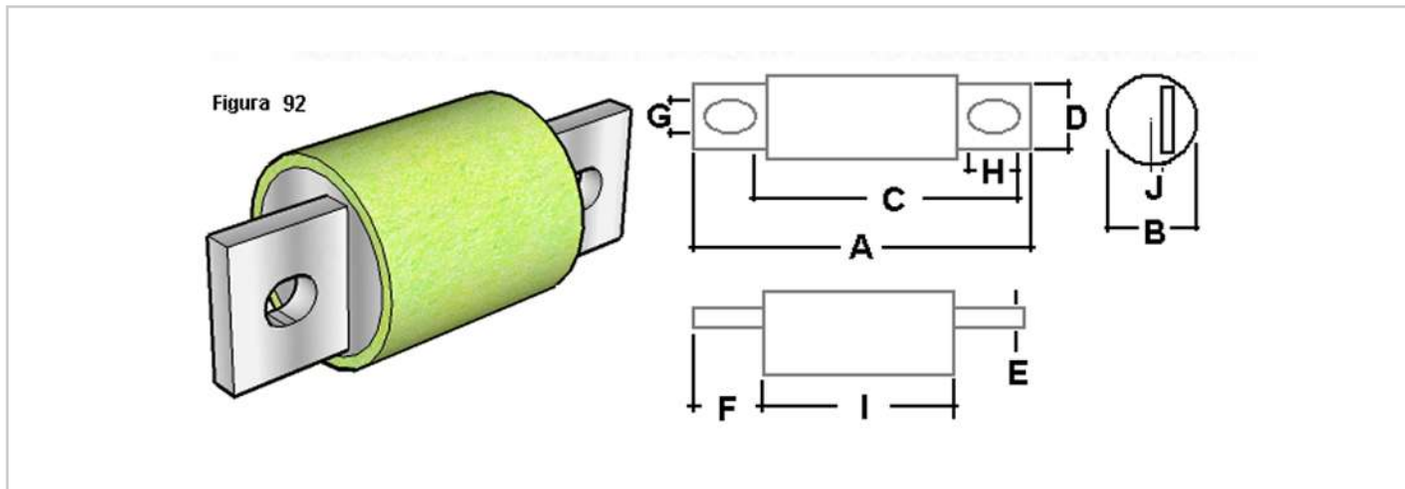
Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

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

Pueden ser usados hasta 700 V ac



MODELO MV229-S



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
229	MV	92	Fibra de vidrio	173	73	135	51	10	45	16	20	84	8

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV229-700S700	700	700	S
MV229-800S700	800	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 apertado, 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 700 V ac

