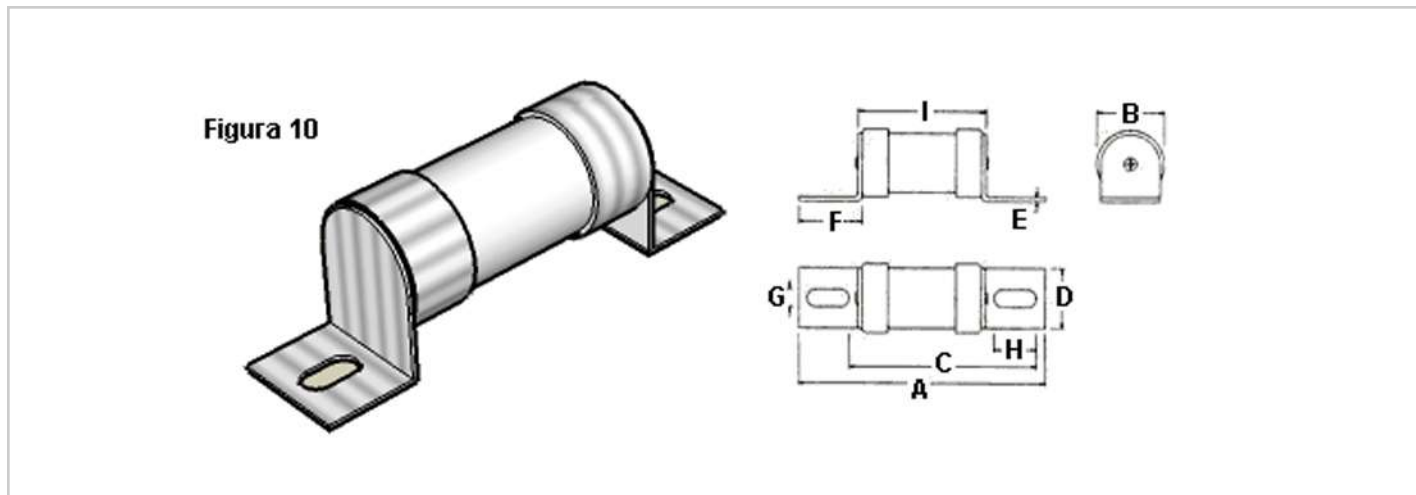


MODELO ZR504-S



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
504	ZR	10	Cerámico	98	18	81	16	1.5	24.9	8.73	15.5	45.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
ZR504-12S690	12	690	S
ZR504-16S690	16	690	S
ZR504-20S690	20	690	S
ZR504-25S690	25	690	S
ZR504-32S690	32	690	S
ZR504-35S690	35	690	S
ZR504-40S690	40	690	S
ZR504-45S690	45	690	S
ZR504-50S690	50	690	S
ZR504-55S690	55	690	S
ZR504-63S690	63	690	S
ZR504-75S690	75	690	S
ZR504-80S690	80	690	S
ZR504-90S690	90	690	S
ZR504-100S690	100	690	S

Los fusibles DELTA tipo cartucho apernado de acción ultra rápida, son diseñados especialmente para la protección de elementos semiconductores contra corrientes de cortocircuito y cumplen con las exigencias de la norma inglesa BS 88 - 4.

El cuerpo de los fusibles tipo cartucho apernado, es de cerámica y las escuadras de conexión son de bronce 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

