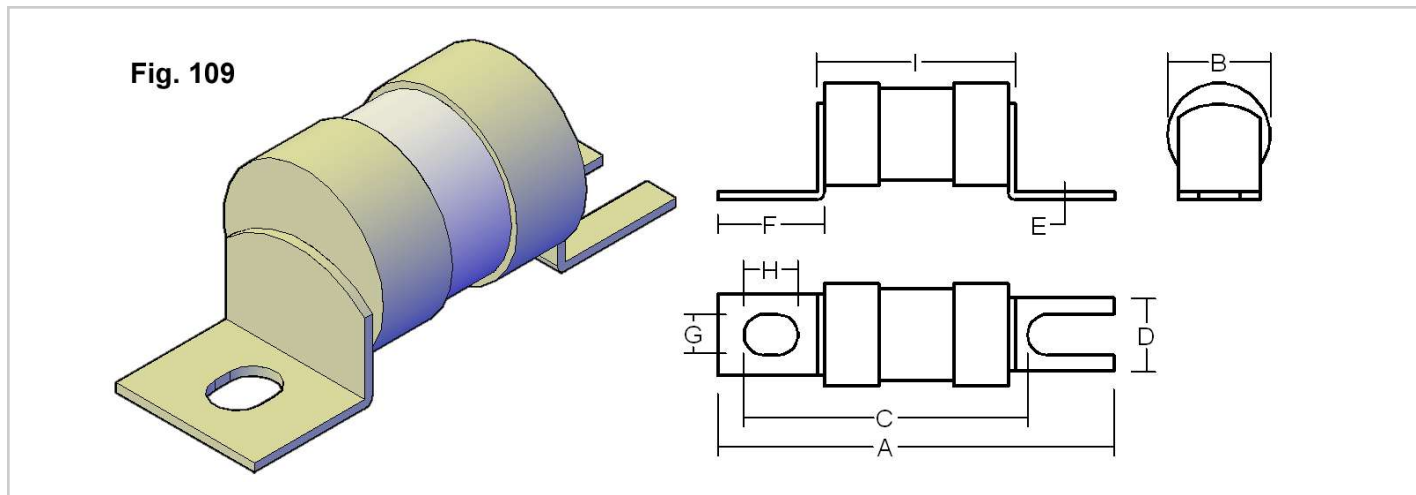


MODELO ZR517-S



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
517	ZR	109	Cerámico	58.4	17.3	41.8	15/12	2.4	15/12	6/5	8/9	29.2

Notas:
Dimensiones en milímetros.
Escuadra Cerrada / Escuadra Abierta

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
ZR517-16S240	16	240	S
ZR517-25S240	25	240	S
ZR517-32S240	32	240	S
ZR517-35S240	35	240	S
ZR517-50S240	50	240	S
ZR517-63S240	63	240	S
ZR517-80S240	80	240	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 IEC 269.

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 240 V ac

