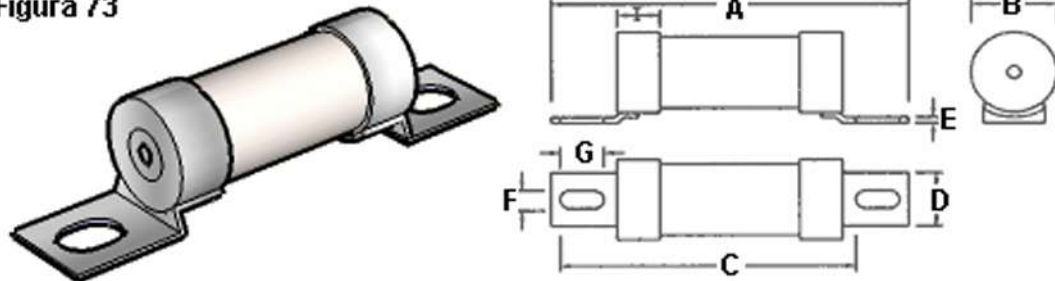


MODELO IZR405-S

Figura 73



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
405	IZR	73	Cerámico	100	22	79	20	3	8.5	13		16

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
IZR405-25660S	25	660	S
IZR405-32660S	32	660	S
IZR405-40660S	40	660	S
IZR405-50660S	50	660	S
IZR405-63660S	63	660	S
IZR405-80660S	80	660	S
IZR405-100660S	100	660	S

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

El cuerpo de los fusibles tipo cartucho apernado, es de cerámica y los terminales son de una pieza torneada en bronce con escuadras de conexión 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.

Poseen un dispositivo percutor para indicar su operación y pueden ser usados hasta 660 V ac

