

MODELO IQR113 clase aR (690 V – 1000V AC)

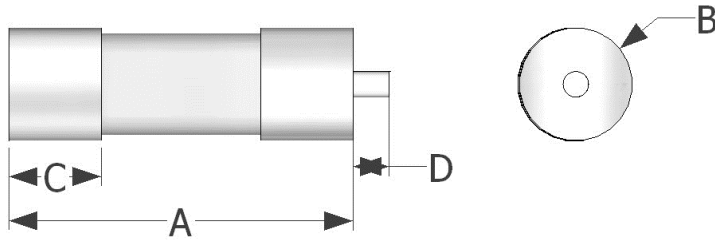


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D
IQR	113	60,3	27	19	5

Nota: Dimensiones en milímetros.

Amper	Códigos 690V	Códigos 1000V
20	IQR113-20aR690	IQR113-20aR1K
32	IQR113-32aR690	IQR113-32aR1K
40	IQR113-40aR690	IQR113-40aR1K
50	IQR113-50aR690	IQR113-50aR1K
63	IQR113-63aR690	IQR113-63aR1K
80	IQR113-80aR690	IQR113-80aR1K
100	IQR113-100aR690	IQR113-100aR1K
110	IQR113-110aR690	IQR113-110aR1K
125	IQR113-125aR690	IQR113-125aR1K
160	IQR113-160aR690	IQR113-160aR1K
200	IQR113-200aR690	-

Nota: Dispositivo percutor de 6 N-fuerza.

Los fusibles DELTA tamaño 27x60 mm de formato cilíndrico, son empleados en sistemas hasta 1000V AC y cumplen con las normas americanas y europeas, y son del tipo clase aR de acción ultra rápida.

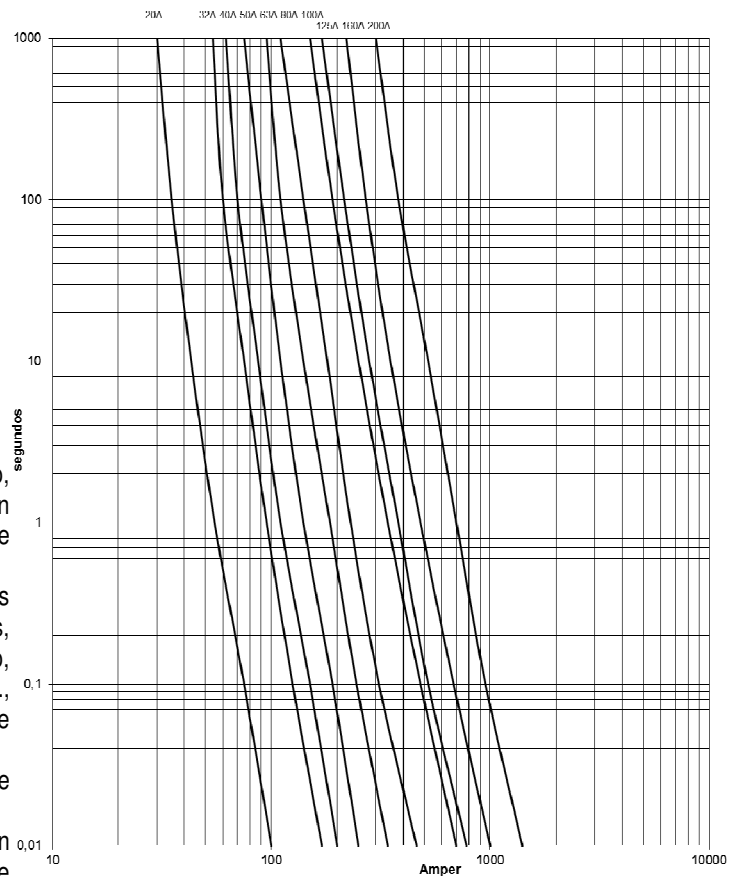
Son diseñados especialmente para la protección de elementos y equipos que poseen semiconductores, tales como diodos, rectificadores, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido, equipos de respaldo UPS, partidores suaves para motores etc., que requieren una elevada respuesta contra corrientes de cortocircuito.

El cuerpo es fabricado en cerámica de alta capacidad de ruptura y resistencia a los efectos térmicos y dinámicos.

Internamente se encuentra el elemento fusible fabricado en plata con un 99.99% de pureza, en conjunto con arena de sílice compactada, logrando una aceptable disipación de potencia y temperatura permitiendo la rápida extinción del arco eléctrico producido durante la operación.

Los terminales son de cobre recubierto con baño de plata electrolítica y poseen un dispositivo percutor de 4,8mm de diámetro y 6 N-fuerza, que posterior a la operación del fusible sobresale 5mm.

CURVAS DE PREARCO



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. no se hace responsable por accidentes ocurridos en el reemplazo, montaje o manipulación de los fusibles, esto debe ser realizado por personal capacitado y autorizado para trabajos que implican riesgos eléctricos.

Fuselco Ltda. no se hace responsable por el uso inadecuado de sus productos, fuera de las condiciones específicas por las cuales se han diseñado.

La información contenida en este catálogo no constituye un certificado de garantía sobre los productos.