

MODELO QR376-H (300 VAC)

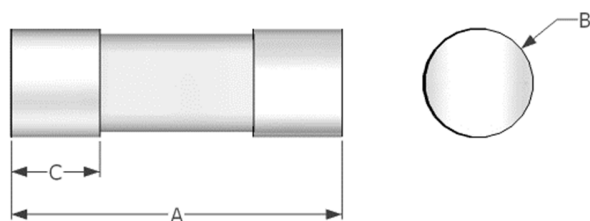


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	376	22,2	14,3	7,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
30	QR376-30H300
35	QR376-35H300
40	QR376-40H300
45	QR376-45H300
50	QR376-50H300
60	QR376-60H300

Los fusibles DELTA clase T de acción rápida, modelo QR376 para 300 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198H.

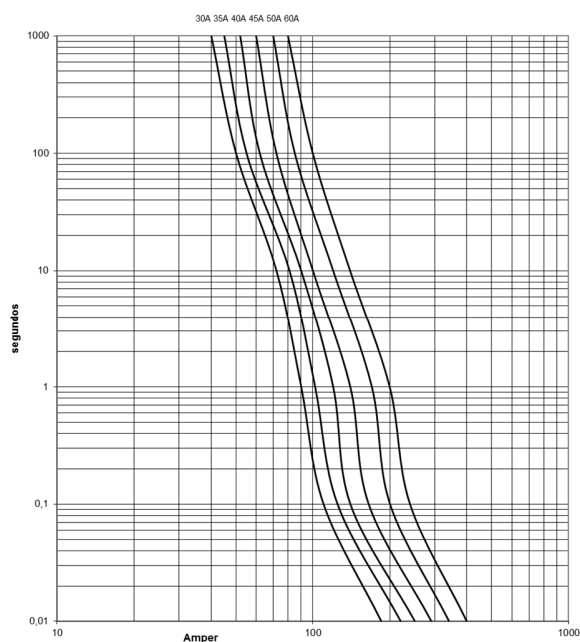
Tienen la gran ventaja de tener un tamaño compacto, ahorrando espacio en tableros de montaje, y con un alto grado de limitación de corriente, asegurando una rápida protección en corto circuito hasta 200 KA.

Son ampliamente utilizados en la protección de centros de medición y control, tableros de distribución de poder, alimentadores, en combinación con interruptores y cargas no-inductivas.

Su tamaño único impide su reemplazo por otros fusibles de menor voltaje o capacidad de ruptura.

El cuerpo es fabricado en cerámica de alta resistencia a los efectos térmicos y dinámicos, y los terminales son de cobre recubierto con baño de plata electrolítica.

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.

Fusibles y Elementos Eléctricos Ltda. (Fuselco Ltda.), fabricante de los fusibles DELTA M.R. es una empresa certificada bajo la norma ISO 9001:2015. El alcance de la certificación es "Fabricación, Diseño y Comercialización nacional e internacional de Fusibles y Elementos Eléctricos"