

MODELO RQR27-T (250 VAC)

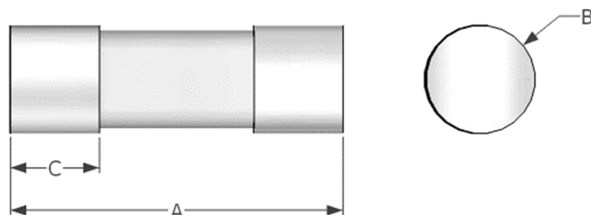


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
RQR	27	76,2	20,6	16

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código del Cartucho	Código del fusible
35	RQR27-35T250	R27-35T250
40	RQR27-40T250	R27-40T250
45	RQR27-45T250	R27-45T250
50	RQR27-50T250	R27-50T250
60	RQR27-60T250	R27-60T250

Los fusibles DELTA del tipo renovable modelo RQR27 para 250 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198B.

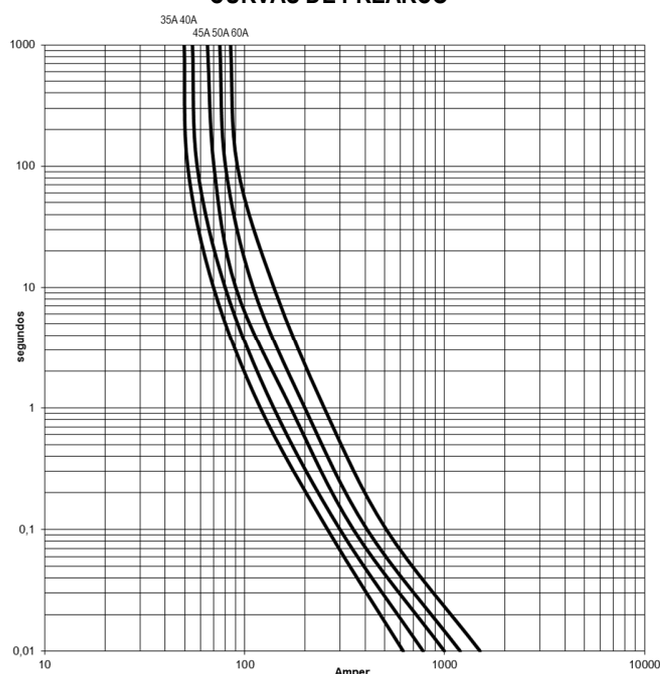
Representan una solución de bajo costo ya que permiten el reemplazo del elemento fusible interno después de la operación del fusible en caso de falla.

Son de uso general, tanto en circuitos de iluminación, hornos de resistencias y algunas aplicaciones industriales donde la corriente de corto circuito disponible no supera los 10KA.

No tienen capacidad de limitación de corriente y poseen cierto grado de retardo de tiempo que permite soportar las sobrecargas en circuitos donde sea necesario.

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

CURVAS DE PREARCO



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

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"