

MODELO QR8 – H acción rápida (600 V AC)

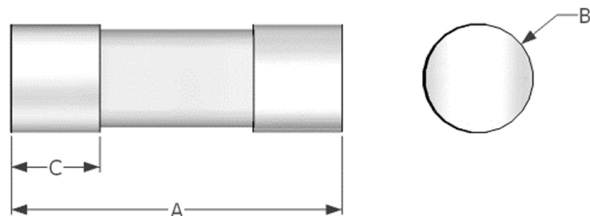


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	8	34,9	10,3	9,6

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
0,5	QR8-0A5H600
0,8	QR8-0A8H600
1	QR8-1H600
1,5	QR8-1A5H600
1,8	QR8-1A8H600
2	QR8-2H600
3	QR8-3H600
4	QR8-4H600
5	QR8-5H600
6	QR8-6H600
7	QR8-7H600
10	QR8-10H600

Nota: Disponibles en 48 V – 250 V y 600 V AC

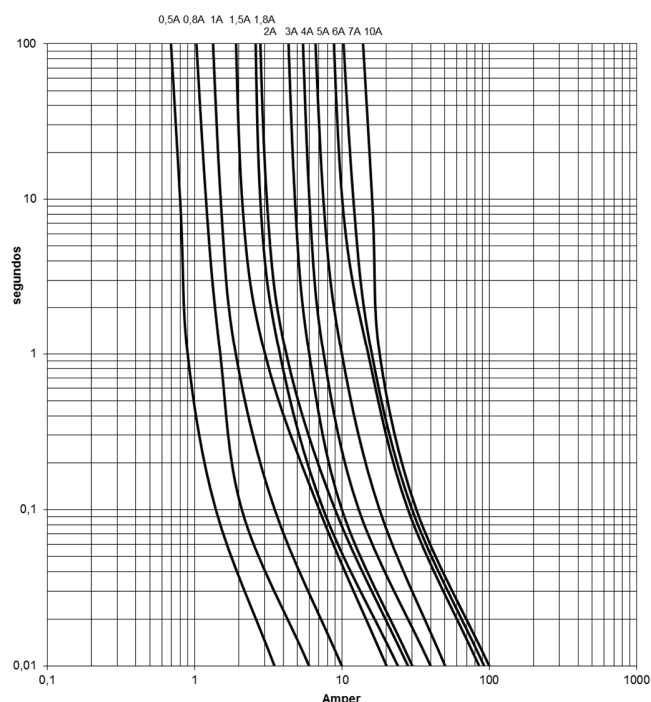
Los fusibles DELTA tamaño 10,3 x 34,9 mm corresponden al formato cilíndrico para uso hasta 600 V AC. Poseen un largo de 1-3/8" a diferencia de otros fusibles.

Son utilizados para protección contra sobrecarga y cortocircuito en instrumentos de medición, iluminación, circuitos electrónicos y de control.

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

Internamente se encuentra el elemento fusible 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.

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"