



MODELO QR20 clase aR (500 V AC)

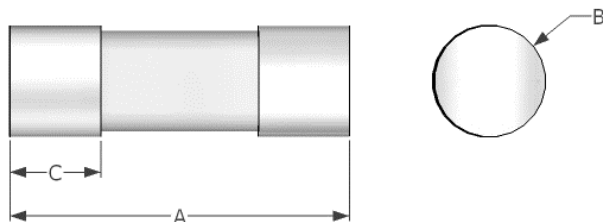


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	20	31,8	6,3	6,7

Nota: Dimensiones en milímetros. Tol. A ± 0,8 mm, Tol. B ± 0,1 mm

Amper	Código
1	QR20-1aR500
2	QR20-2aR500
3,15	QR20-3A15aR500
4	QR20-4aR500
5	QR20-5aR500
6,3	QR20-6A3aR500
8	QR20-8aR500
10	QR20-10aR500
12	QR20-12aR500
15	QR20-15aR500
16	QR20-16aR500
20	QR20-20aR500

Nota: Disponibles en rangos de 250V, 380V y 500V.

Consulte por factibilidad de fabricación en otros amperajes o por stock de base porta fusible.

Los fusibles miniatura DELTA tamaño 6,3x32 mm de formato cilíndrico son especialmente diseñados para la protección de semiconductores en sistemas hasta 500 V AC.

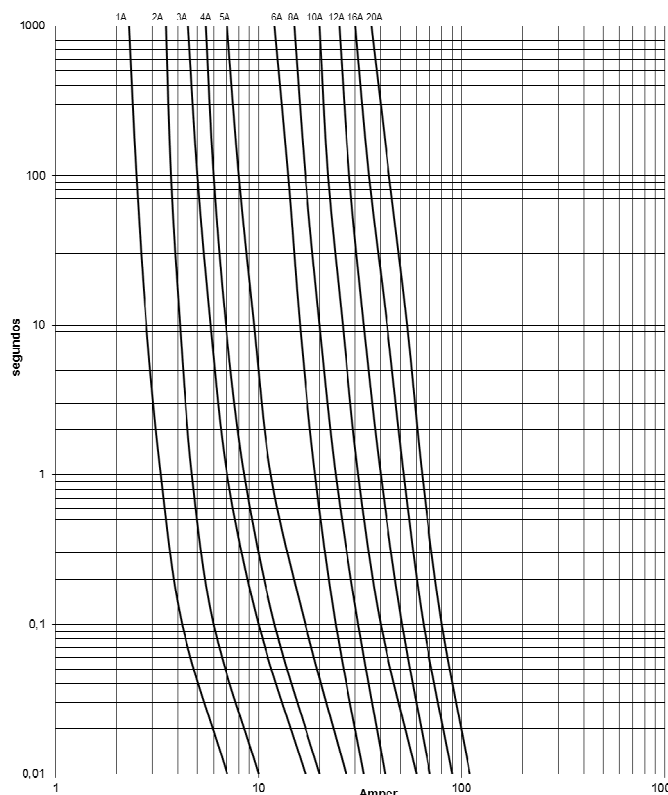
Son de acción muy rápida (Very Fast Acting - FF) y se corresponden con los fusibles clase aR de acción ultra rápida ya que poseen una elevada respuesta contra corrientes de cortocircuito.

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.

CURVAS DE PREARCO



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.