



MODELO QR26 clase aR (250 V AC)

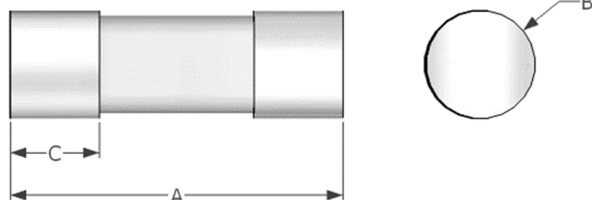


Imagen de referencia

Dimensiones

| Modelo | Número | A | B | C |
|--------|--------|------|------|------|
| QR | 26 | 50,8 | 14,3 | 12,7 |

Nota: Dimensiones en milímetros. Tol. $\pm 0,8$ mm

| Amper | Código |
|-------|--------------|
| 1 | QR26-1aR250 |
| 2 | QR26-2aR250 |
| 3 | QR26-3aR250 |
| 4 | QR26-4aR250 |
| 5 | QR26-5aR250 |
| 6 | QR26-6aR250 |
| 8 | QR26-8aR250 |
| 10 | QR26-10aR250 |
| 12 | QR26-12aR250 |
| 15 | QR26-15aR250 |
| 16 | QR26-16aR250 |
| 20 | QR26-20aR250 |
| 25 | QR26-25aR250 |
| 30 | QR26-30aR250 |
| 32 | QR26-32aR250 |
| 40 | QR26-40aR250 |
| 50 | QR26-50aR250 |
| 63 | QR26-63aR250 |

Nota: Disponibles además en 300 V
 Consulte por disponibilidad con indicador de funcionamiento o stock de base porta fusible

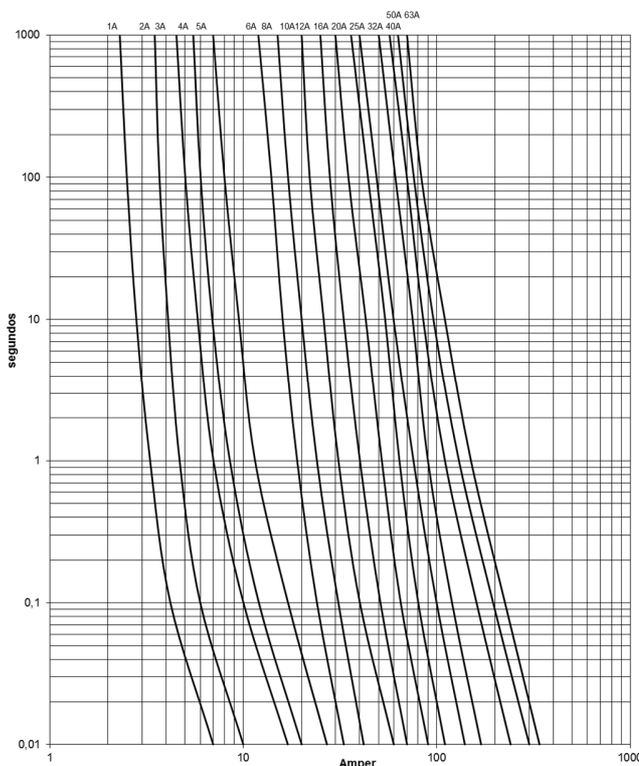
Los fusibles DELTA tamaño 14x51 mm de formato cilíndrico, son empleados en sistemas hasta 300 V AC y cumplen con las normas americanas y europeas, y son del tipo clase aR de acción ultra rápida.

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.

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"