

MODELO QR36-T (600 VAC)

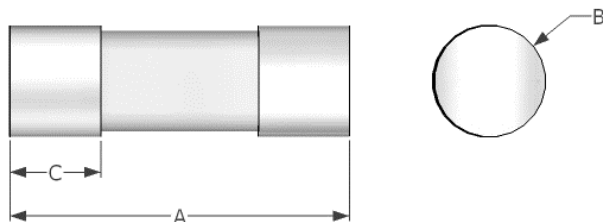


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	36	33,3	10,3	6,3

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
0,5	QR36-0A5T600
1	QR36-1T600
1,5	QR36-1A5T600
2	QR36-2A5T600
3	QR36-3T600
4	QR36-4T600
5	QR36-5T600
6	QR36-6T600
8	QR36-8T600
10	QR36-10T600
12	QR36-12T600
15	QR36-15T600

Nota: Acción rápida de 0,5 – 6A.
Acción lenta de 7 – 60A

Los fusibles DELTA clase G para 600 VAC (170 VDC) están diseñados en conformidad con la norma americana UL198C.

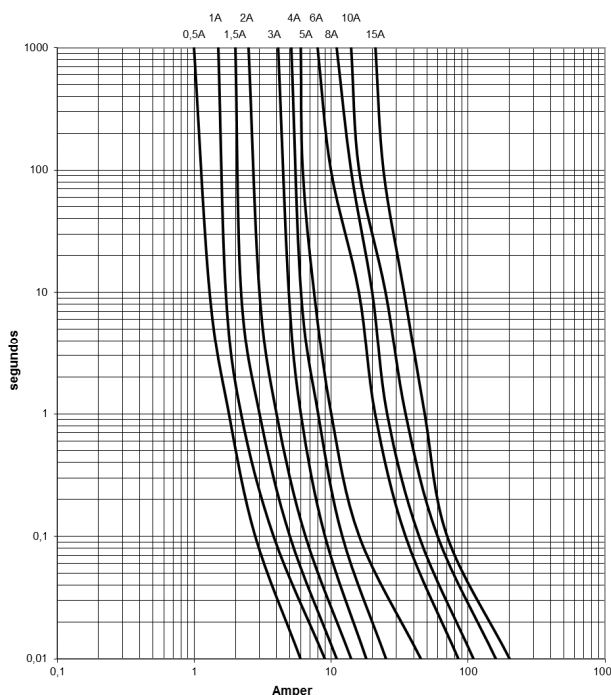
Son utilizados en la protección de circuitos de iluminación con balastos, calefactores etc. y tienen un alto grado de limitación de corriente, asegurando una rápida protección en corto circuito hasta 100 KA.

Se fabrican en cuatro tamaños diferentes de acuerdo con el rango de corriente nominal a fin de crear una característica de rechazo y ser utilizados en función de su base respectiva base porta fusible.

Poseen retardo de tiempo para fusibles sobre los 5 A y capacidad de interrupción de corrientes de 200% x In en mínimo 12 segundos.

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



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"