

MODELO QR30-H (250 VAC)

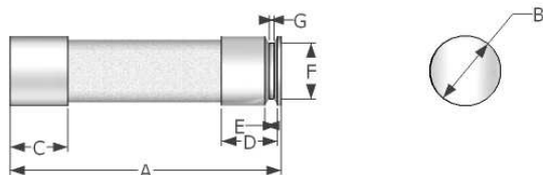


Imagen de referencia

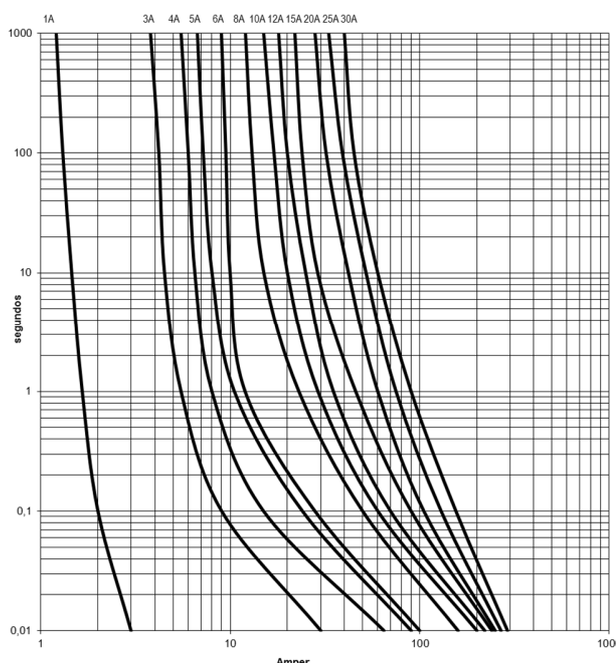
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
QR	30	50,8	14,3	12,7	18,5	4,5	10	2,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
1	QR30-1H250
3	QR30-3H250
4	QR30-4H250
5	QR30-5H250
6	QR30-6H250
8	QR30-8H250
10	QR30-10H250
12	QR30-12H250
15	QR30-15H250
20	QR30-20H250
25	QR30-25H250
30	QR30-30H250

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA clase RK1 / RK5 de acción rápida, modelo QR30 para 250 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198E.

Son ampliamente utilizados en la protección de tableros de distribución de poder, alimentadores, cargas no-inductivas como circuitos de iluminación, resistencias, calefactores y con un alto grado de limitación de corriente, asegurando una rápida protección en corto circuito hasta 200 KA.

Poseen una característica de rechazo que en conjunto con su respectiva base porta fusible, impide el reemplazo de estos fusibles con otros de menor voltaje y capacidad de ruptura.

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.

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"