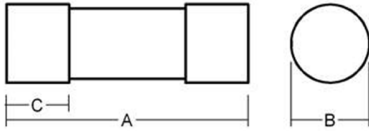


MODELOS QR8 / QR25 (1000 Vac/dc)



Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	8	34,9	10,3	9,5
QR	25	38,1	10,3	9,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
0,44	QR8-0A44H1K
11	QR25-11H1K

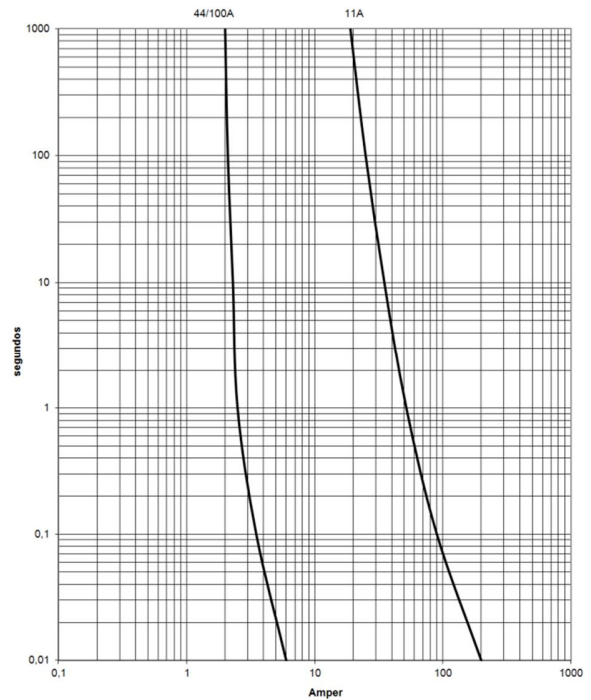
Los fusibles DELTA modelo QR8 tamaño 10x35mm, y QR25 tamaño 10x38mm, son diseñados especialmente para la protección de multimetros en 1000 Vac/dc. También pueden ser utilizados en otras aplicaciones donde se requiere un voltaje inferior.

Existen en dos amperajes en fusión Rápida:

- 44/100A en tamaño 10x35mm con una capacidad de ruptura máxima de 10KA
- 11A en tamaño 10x38mm con una capacidad de ruptura máxima de 20KA.

El cartucho es fabricado en cerámica, los terminales son de cobre matizado recubiertos con un baño de plata depositada electrolíticamente. El elemento fusible es de plata 99,9% de pureza y se encuentra rodeado con arena de sílice con tratamiento de vibración y purificación magnética.

CURVAS DE PREARCO



Fusibles y Elementos Eléctricos Ltda. (Fuselco Ltda.), fabricante de los fusibles DELTA M.R. es una empresa certificada por el organismo internacional Bureau Veritas bajo la norma ISO 9001:2008. El alcance de la certificación es "Fabricación, Diseño y Comercialización nacional e internacional de Fusibles y Elementos Eléctricos" certificado 8514.

