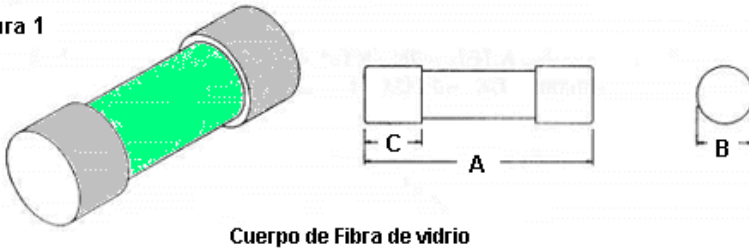


FUSIBLE DELTA MODELO QV365 – 1E 15K

Hoja de Dato QV365-1E15K
Información QV365-V1

Figura 1



Cuerpo de Fibra de vidrio



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
365	QV	1	Fibra de Vidrio	239	27	16

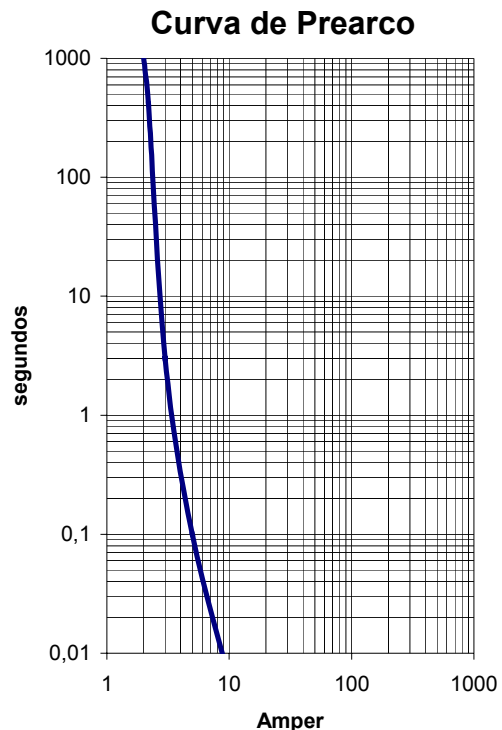
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Código	Amper (A)	Fusión	Voltaje (V)
QV365 - 1E15K	1	E	15000

$I^2 t$ (Prearco) : 0,75 A²seg.
Potencia Disipada * : 3,7 Watts
Resistencia int. * : 3750 mΩ
Peso : 0.235 Kg.

* Medido a 30 segundos de conexión con corriente nominal.

Los fusibles Delta modelo QV365 de rango E son utilizados para la protección de transformadores de potencial e interrumpen en 5 minutos con corrientes de 2 a 2.4 veces el rango E (ANSI C 37.46). El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio y los terminales estan recubiertos con un baño de plata.



- Los datos de éste catálogo pueden ser modificados sin previo aviso.