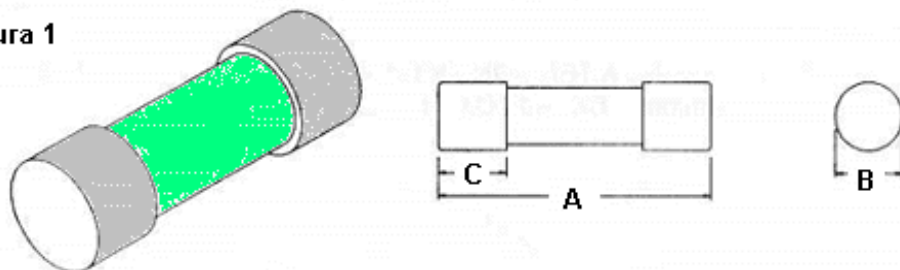


**FUSIBLES DELTA
MODELO QV325 – E**

Hoja de Dato W0037-1

Figura 1



Cuerpo de Fibra de vidrio

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
325	QV	1	Fibra de Vidrio	146	25.4	32

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Código	Amper	Fusión	Voltaje (V)
QV325 - 0A5E4K8	0.5	E	5.000
QV325 - 1E4K8	1	E	5.000
QV325 - 3E4K8	3	E	5.000
QV325 - 5E4K8	5	E	5.000



Los fusibles Delta modelo QV 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)

Los fusibles para transformadores de potencial, soportan las corrientes de magnetización del transformador y su valor varía con el diseño de éste. Como regla general práctica, seleccionar fusibles de rango E de 3 veces el valor de la corriente del primario o su valor nominal más cercano.

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

