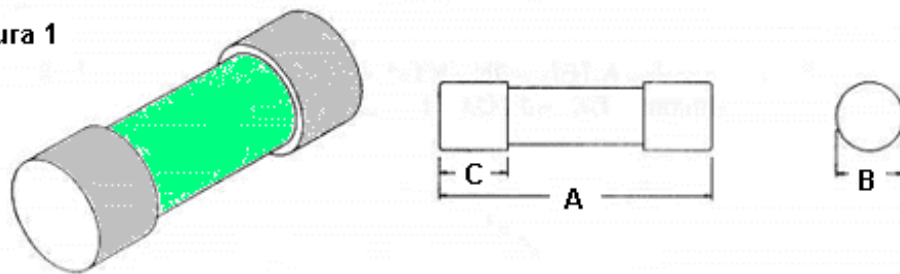


**FUSIBLES DELTA
MODELO QV345 – E**

Hoja de Dato W0037-1

Figura 1



Cuerpo de Fibra de vidrio

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
345	QV	1	Fibra de Vidrio	228.5	27	34

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Código	Amper	Fusión	Voltaje (V)
QV345 - 0A5E15K5	0.5	E	15.500
QV345 - 1E15K5	1	E	15.500
QV345 - 2E15K5	2	E	15.500
QV345 - 3E15K5	3	E	15.500
QV345 - 4E15K5	4	E	15.500
QV342 - 5E15K5	5	E	15.500
QV342 - 6E15K5	6	E	15.500
QV342 - 7E15K5	7	E	15.500
QV342 - 8E15K5	8	E	15.500
QV342 - 9E15K5	9	E	15.500
QV342 - 10E15K5	10	E	15.500



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.

