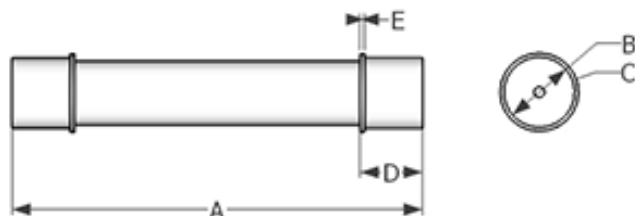


## MODELO QV344-E (4,8 / 7,2 KV)



### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E
QV	344	241	40	43	35	2,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Códigos (4,8KV)	Códigos (7,2KV)
0,5	QV344-0A5E4K8	QV344-0A5E7K2
1	QV344-1E4K8	QV344-1E7K2
1,5	QV344-1A5E4K8	QV344-1A5E7K2
2	QV344-2E4K8	QV344-2E7K2
3	QV344-3E4K8	-
5	QV344-5E4K8	-
10	QV344-10E4K8	-

Los fusibles DELTA limitadores de corriente de Rango - E modelo QV344 son utilizados en la protección del primario de transformadores de potencial en un rango de 4,8 a 7,2 KV.

Han sido diseñados para soportar las corrientes de magnetización de los transformadores (In-rush), donde generalmente este valor puede ser de 12 veces la corriente a plena carga en un tiempo de 0,1 segundos.

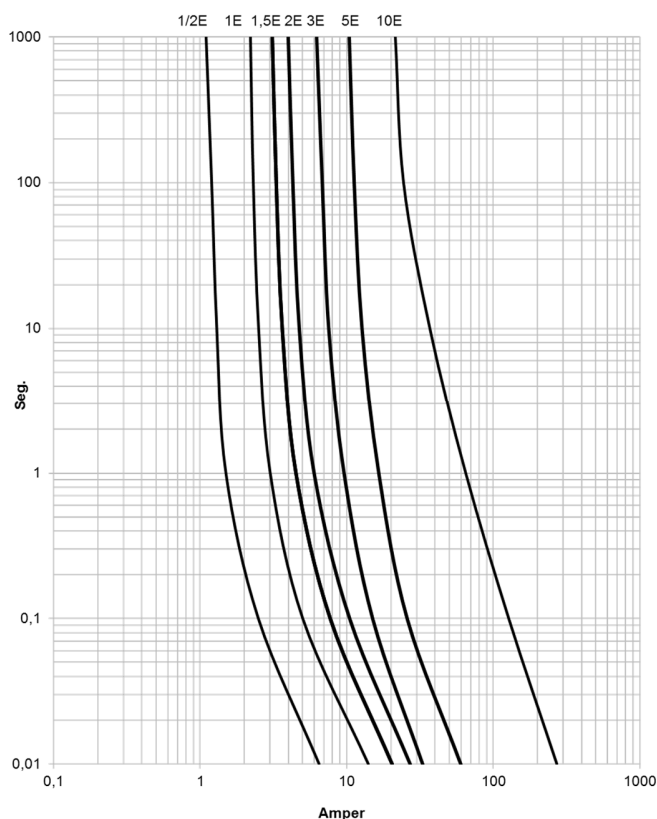
El cuerpo de estos fusibles es fabricado en fibra de vidrio y los terminales son recubiertos con un baño de plata electrolítica.

El elemento fusible es fabricado con plata de un 99.99% de pureza, enrollado helicoidalmente en una loza de soporte.

Todo el conjunto se encuentra rodeado con arena de sílice con tratamiento de purificación magnética para lograr una efectiva extinción del arco eléctrico.

Estos fusibles han sido diseñados bajo el criterio de interrumpir en un tiempo de 300 segundos con corrientes de 2 a 2,4 veces el rango E (ANSI C 37.46).

### 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 9001:2015. El alcance de la certificación es "Fabricación, Diseño y Comercialización nacional e internacional de Fusibles y Elementos Eléctricos" certificado 8514.

