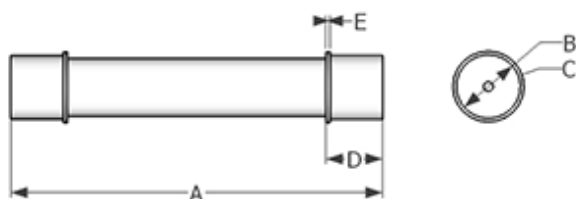


MODELO QV331-E (2,75 / 5,5 / 8,3 / 15,5 KV)



Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E
IQV	331	360	50,8	53,8	54,8	5,6

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Códigos (2,75KV)	Códigos (5,5KV)	Códigos (8,3KV)	Códigos (15,5KV)
0,5	-	QV331-0A5E5K5	QV331-0A5E8K3	-
1	QV331-1E2K75	QV331-1E5K5	QV331-1E8K3	-
2	QV331-2E2K75	QV331-1E5K5	QV331-2E8K3	QV331-2E15K5
3	QV331-3E2K75	QV331-1E5K5	QV331-3E8K3	QV331-3E15K5
5	QV331-5E2K75	QV331-1E5K5	QV331-5E8K3	QV331-5E15K5
7	QV331-7E2K75	QV331-1E5K5	QV331-7E8K3	QV331-7E15K5
10	QV331-10E2K75	QV331-1E5K5	QV331-10E8K3	QV331-10E15K5
15	QV331-15E2K75	QV331-1E5K5	QV331-15E8K3	-
20	QV331-20E2K75	QV331-1E5K5	-	-
25	QV331-25E2K75	QV331-1E5K5	-	-

Nota: Pueden ser solicitados con o sin dispositivo percutor.
Consulte con nuestro departamento técnico.

Los fusibles DELTA limitadores de corriente de Rango - E modelo QV331 son utilizados en la protección del primario de transformadores de poder y distribución en un rango de 2,75 a 15,5 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.

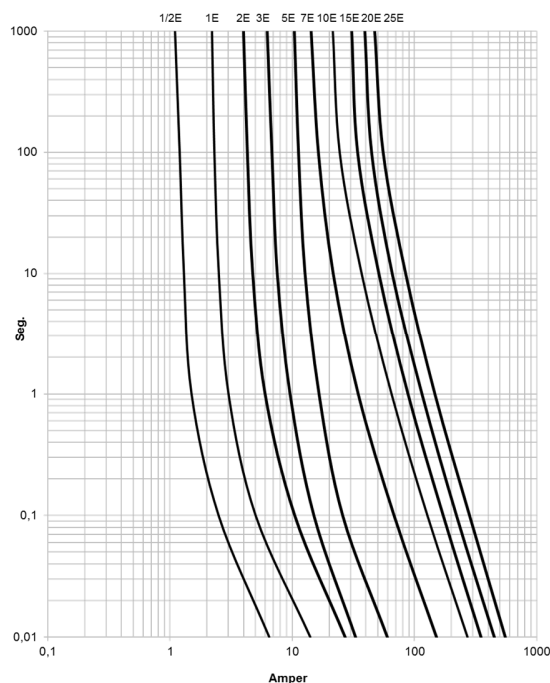
El cuerpo de estos fusibles es fabricado en fibra de vidrio y los terminales son recubiertos con un baño de plata electrolítica.

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.

