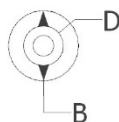


MODELO QV580-E (15 / 24KV)



Dimensiones

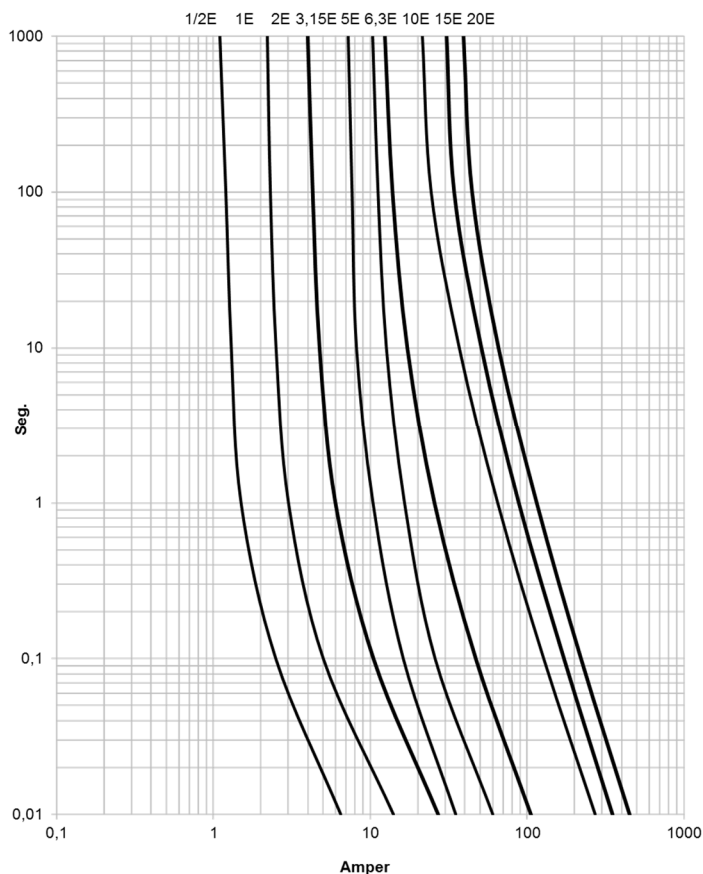
Modelo	Número	A	B	C	D	E
QV	580	280	22	8	12,5	275

Nota: Dimensiones en milímetros

Imagen de referencia

Amper	Código
0,5	QV580-0A5E24K
1	QV580-1E24K
2	QV580-2E24K
3,15	QV580-3A15E24K
5	QV580-5E24K
6,3	QV580-6A3E24K
10	QV580-10E24K
15	QV580-15E24K
20	QV580-20E24K

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA limitadores de corriente de Rango - E modelo QV580 son utilizados en la protección del primario de transformadores de potencial en un rango de 15 a 24 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).

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. no se hace responsable por accidentes ocurridos en el reemplazo, montaje o manipulación de los fusibles, esto debe ser realizado por personal capacitado y autorizado para trabajos que implican riesgos eléctricos.
Fuselco Ltda. no se hace responsable por el uso inadecuado de sus productos, fuera de las condiciones específicas por las cuales se han diseñado.
La información contenida en este catálogo no constituye un certificado de garantía sobre los productos.