

MODELO IQV462-T (7,2 KV)

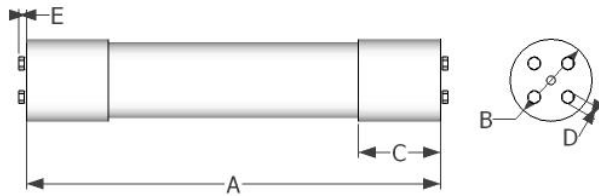


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E
IQV	462	361	74,5	80	10	5,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Códigos
30	IQV462-30T7K2
40	IQV462-40T7K2
50	IQV462-50T7K2
100	IQV462-100T7K2
150	*IQV462-150T7K2

Nota: *Fabricación especial

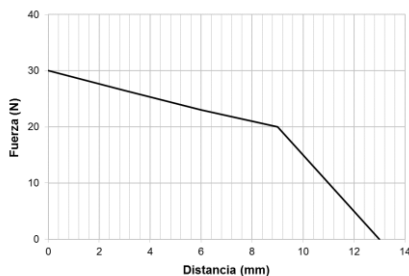
Los fusibles DELTA limitadores de corriente modelo IQV462-T han sido diseñados para la protección de circuitos con motores y partidores de motores de media tensión en sistemas de 3,6 KV y 7,2 KV nominales, contra las corrientes de sobrecargas y cortocircuito.

El cuerpo de los fusibles es fabricado con fibra de vidrio enrollada en múltiples capas con resina epóxica, mejorando su capacidad de limitación de corriente, capacidad de ruptura (40 KA) y rigidez dieléctrica obteniendo así un fusible más robusto y con mejor comportamiento frente a las corrientes de cortocircuito y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

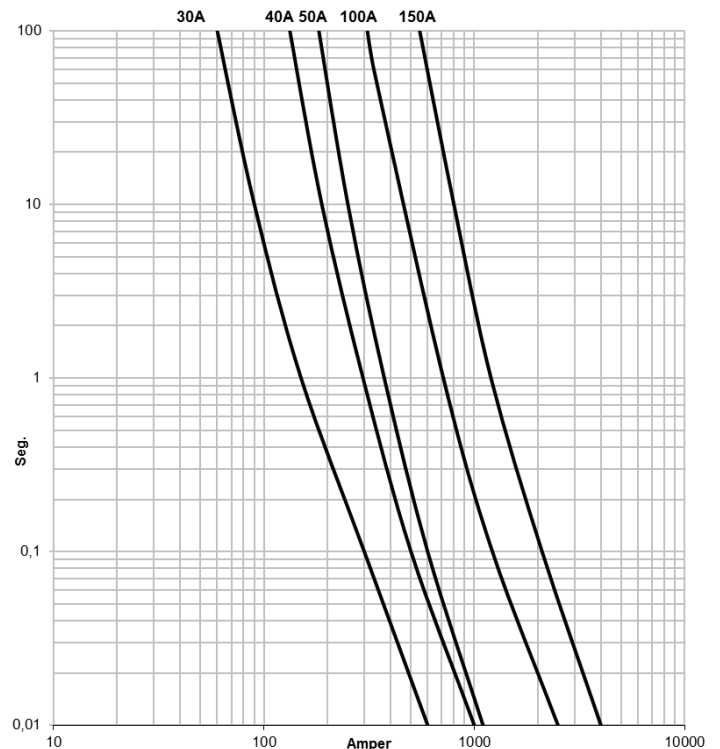
Los terminales son fabricados en latón recubiertos con una capa de plata depositada electrolíticamente y los elementos fusibles se construyen con plata de 99,99% de pureza.

Todo el conjunto se encuentra rodeado con arena de sílice compactada para lograr una efectiva extinción del arco eléctrico durante su operación.

Incorporan un dispositivo percutor que sobresale al operar el fusible, con una fuerza inicial de 30 Newton.



CURVAS DE PREARCO



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.

Los datos de esta página pueden ser modificados sin previo aviso.

Para más información consulte nuestro Departamento técnico

O visite nuestra página web:

www.fusibles.cl