

MODELO IZV519 - T (5,5 KV)

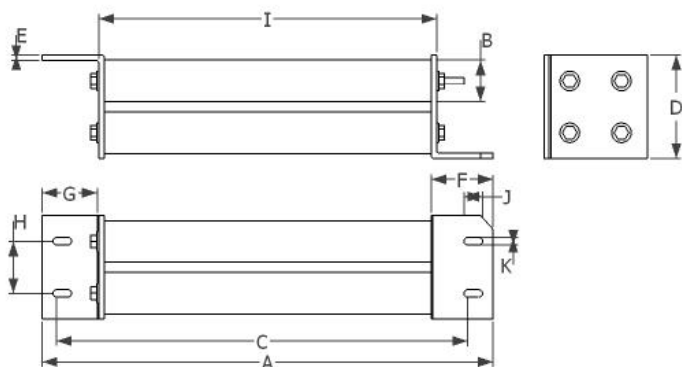


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
IZV	519	547,8	51	510	127	6,6	70	76,2	63,5	401,8	22,6	8,63	158,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
425	IZV519-425T5K5
550	IZV519-550T5K5
630	IZV519-630T5K5
800	IZV519-800T5K5

Nota: Voltaje nominal 5,08 KV. Voltaje máx. 5,5 KV

Los fusibles DELTA limitadores de corriente modelo IZV519 – T, son empleados para proteger partidores, motores y controladores de motores de media tensión hasta 5,5 KV

Tienen gran capacidad de limitación, interrumpiendo todas las corrientes de cortocircuito que causan la fusión del fusible en menos de 100 segundos. Deben ser asociados a un equipo de protección en sobre carga.

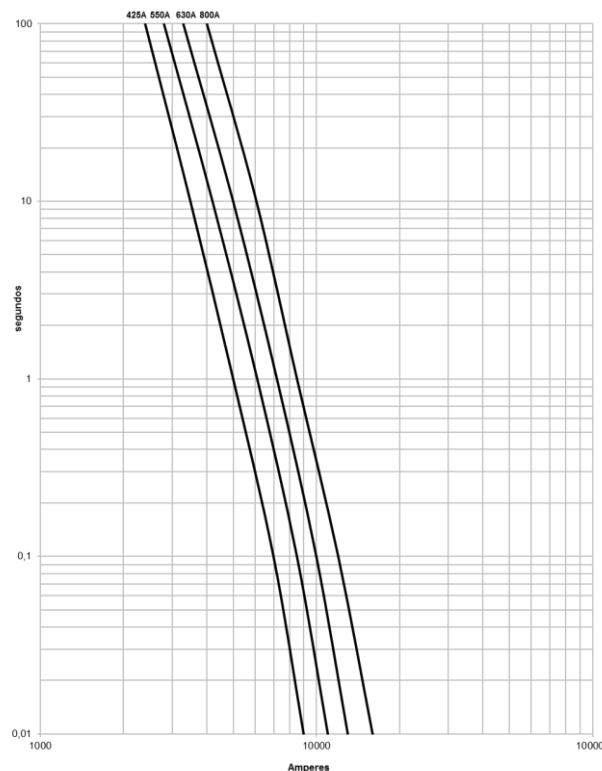
El cuerpo de los fusibles es fabricado con fibra de vidrio enrollada en múltiples capas con resina epóxica especial. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buen resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales son de bronce recubiertos con un baño de plata electrolítica, y los elementos fusibles se construyen con plata de 99,99%

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

Poseen un dispositivo percutor que sobresale 13 mm 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.