

MODELO 2IZV579-R (4,8 KV)

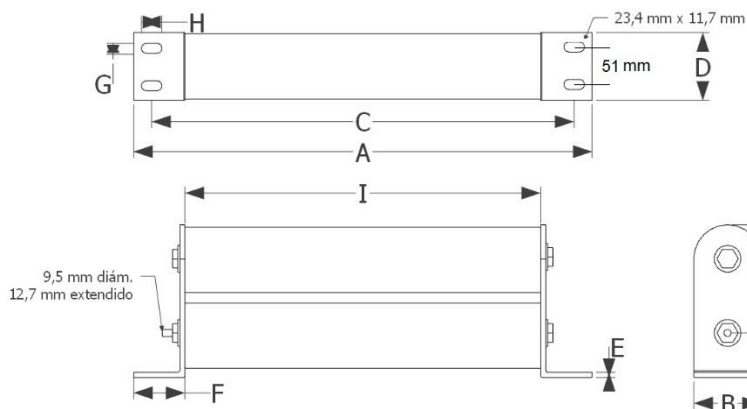


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2IZV	579	488	82	455	76	6	52,2	23,7	23,4	383,6	193,7	54

Nota: Dimensiones en milímetros

Rango R	Amper	Código
18	390	2IZV579-18R4K8
24	450	2IZV579-24R4K8
32	600	2IZV579-32R4K8
36	650	2IZV579-36R4K8
44	800	2IZV579-44R4K8

Nota: 5,08 KV máx.

Los fusibles DELTA limitadores de corriente modelo 2IZV579-R de doble barril y conexión apemada, han sido diseñados para la protección de sistemas con motores y partidores de media tensión en sistemas de 4,8 KV.

Son fusibles de respaldo tipo Backup, diseñados solamente para la protección contra corrientes de cortocircuito.

Poseen la capacidad de soportar los frecuentes ciclos de trabajo y corrientes de partida de motores.

Los fusibles de Rango - R son diseñados para operar entre 15 a 35 segundos a 100 veces su valor R.

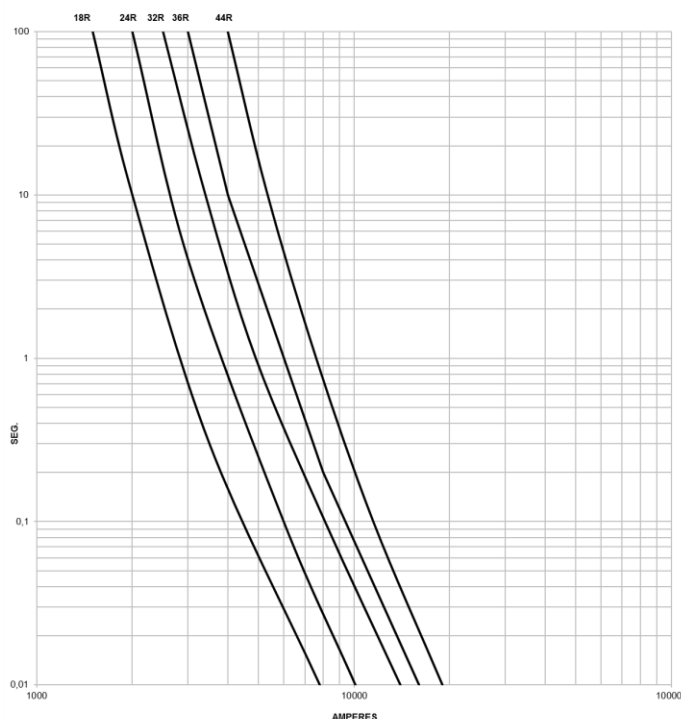
El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio y permite una gran resistencia mecánica y capacidad dieléctrica.

Los elementos fusibles son elaborados en plata con un grado de pureza del 99,9%, siendo los terminales tipo escuadras fabricados de cobre recubierto con baño de plata electrolítica.

Todo el conjunto es llenado con arena de sílice compactada que permite la rápida extinción del arco eléctrico producido durante la operación.

Incorporan un indicador que sobresale 12,7 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.