



## MODELO IZH000 / IZH00 clase aR (690 VAC)

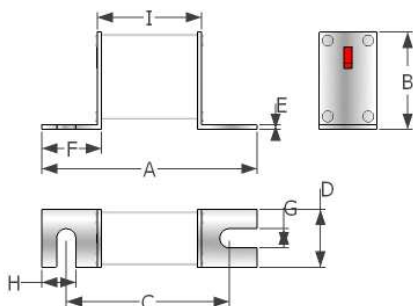


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H
IZH	000	100	44	78	20	2	27,5	8,5	15
IZH	00	100	51	78	28	2	27,5	8,5	15

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Códigos IZH000	Códigos IZH00
10	IZH000-10aR690	IZH00-10aR690
16	IZH000-16aR690	IZH00-16aR690
20	IZH000-20aR690	IZH00-20aR690
25	IZH000-25aR690	IZH00-25aR690
32	IZH000-32aR690	IZH00-32aR690
40	IZH000-40aR690	IZH00-40aR690
50	IZH000-50aR690	IZH00-50aR690
63	IZH000-63aR690	IZH00-63aR690
80	IZH000-80aR690	IZH00-80aR690
100	IZH000-100aR690	IZH00-100aR690
125	IZH000-125aR690	IZH00-125aR690
160	IZH000-160aR690	IZH00-160aR690

Nota: Disponibles en rangos de 130VAC hasta 690VAC.  
Consulte por stock de base porta fusible y manilla de extracción.

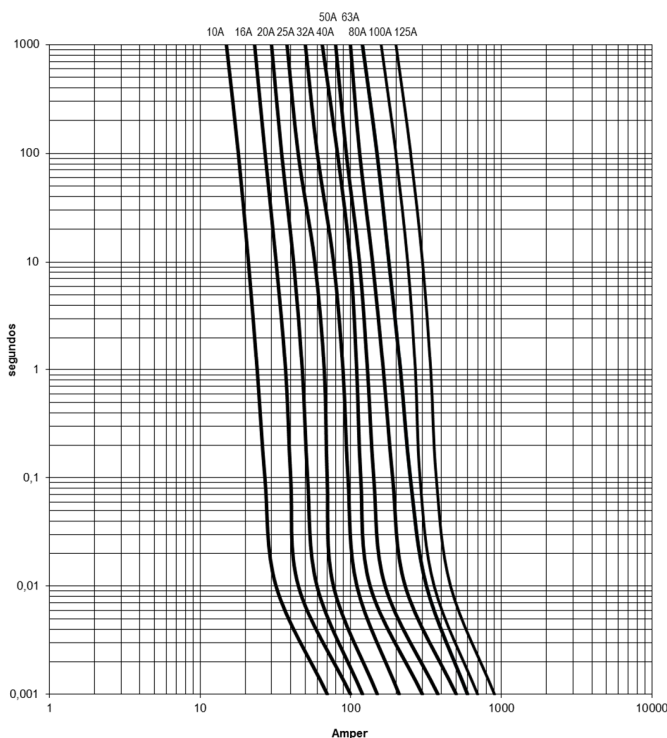
Los fusibles DELTA modelo IZH cuerpo cuadrado de conexión apornada, son empleados generalmente en sistemas hasta 690 VAC y cumplen con las normas alemanas DIN43620 e inglesas BS88-4, IEC269-4 para la clase aR de acción ultra rápida.

Son diseñados especialmente para la protección de elementos y equipos que poseen semiconductores de potencia, tales como diodos, rectificadores, dispositivos de estado sólido y generalmente en máquinas que requieren una elevada respuesta contra corrientes de cortocircuito.

El cuerpo de los fusibles INH es de esteatita de alta resistencia térmica y mecánica, teniendo una capacidad de ruptura de 120KA.

Las escuadras de conexión son de bronce con un baño de plata depositada electrolíticamente, siendo el elemento fusible de plata con un 99.99% de pureza y se encuentra rodeado con arena de sílice con tratamiento de purificación magnética. Todos los fusibles modelo IZH poseen un indicador de funcionamiento para identificar las unidades a reemplazar.

### 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.

Fusibles y Elementos Eléctricos Ltda. (Fuselco Ltda.), fabricante de los fusibles DELTA M.R. es una empresa certificada bajo la norma ISO 9001:2015. El alcance de la certificación es "Fabricación, Diseño y Comercialización nacional e internacional de Fusibles y Elementos Eléctricos"