

MODELO INH-1 690V

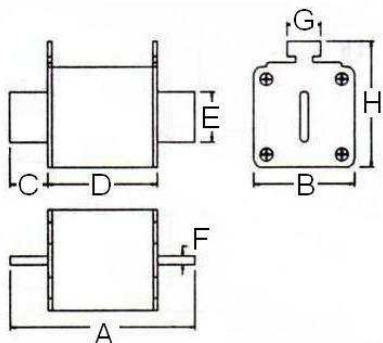


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F
INH	1	135	45	35	66	20	6

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
100	INH1-100S690
125	INH1-125S690
160	INH1-160S690
200	INH1-200S690
250	INH1-250S690
315	INH1-315S690
350	INH1-350S690
400	INH1-400S690

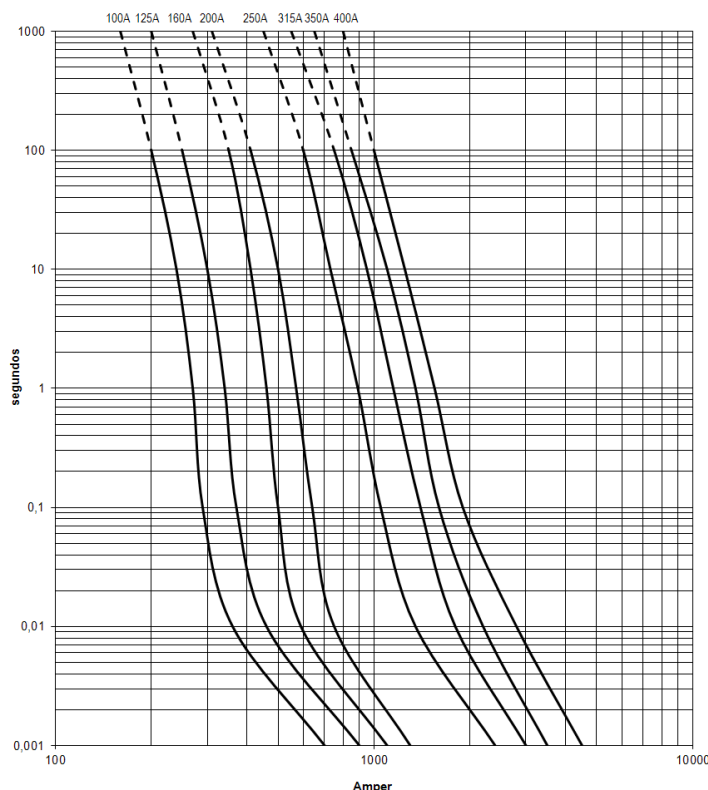
Los fusibles DELTA modelo INH tamaño 1 de acción ultra rápida clase aR, son diseñados especialmente para la protección de elementos semiconductores contra corrientes de cortocircuito.

El cuerpo de los fusibles INH es de esteatita de alta resistencia térmica y mecánica, teniendo una capacidad de ruptura de 200.000 Amperes. Las cuchillas 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.

Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

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