

**MODELO IRKV228 - E**

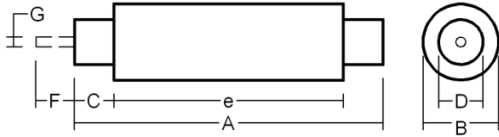


Imagen de referencia

**Dimensiones**

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
IRKV	228	508	71	33	45	442	38	9,4

Nota: Dimensiones en milímetros

**CURVAS DE PREARCO**

Amper	Códigos 5,5 KV	Códigos 17,5 KV
40	IRKV228-40E5K5	IRKV228-40E17K5
50	IRKV228-50E5K5	IRKV228-50E17K5
65	IRKV228-65E5K5	IRKV228-65E17K5
80	IRKV228-80E5K5	-
100	IRKV228-100E5K5	-
125	IRKV228-125E5K5	-
150	IRKV228-150E5K5	-
175	IRKV228-175E5K5	-
200	IRKV228-200E5K5	-

\* Consulte por factibilidad de fabricación en otros amperajes

Los fusibles DELTA modelo IRKV228 de alta capacidad de limitación de corriente, de fusión "E", se fabrican en conformidad con la norma ANSI C37.46 y son empleados para la protección contra corrientes de sobrecarga y cortocircuitos en transformadores y alimentación de seccionadores en rangos de 5,5 KV y 17,5 KV.

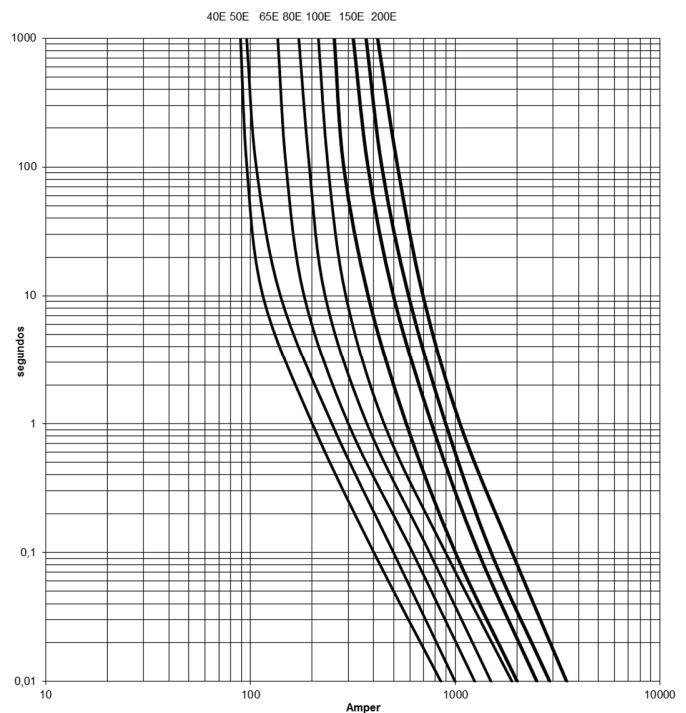
El cuerpo se fabrica con fibra de vidrio para dar una gran solidez mecánica, resistente a golpes y además una excelente aislación eléctrica.

Los elementos fusibles son elaborados en plata con un grado de pureza del 99,9%, siendo los terminales de bronce con una capa de plata depositada electrolíticamente.

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

Estos fusibles han sido diseñados bajo el criterio de interrumpir en un tiempo de 300 segundos con corrientes de 2 a 2.4 veces el rango E (ANSI C 37.46).

Además, interrumpen en 1000 segundos con corrientes entre 1.7 y 2.4 veces el valor de corriente nominal. (ANSI C37.47).



**Fuerza del percutor**

