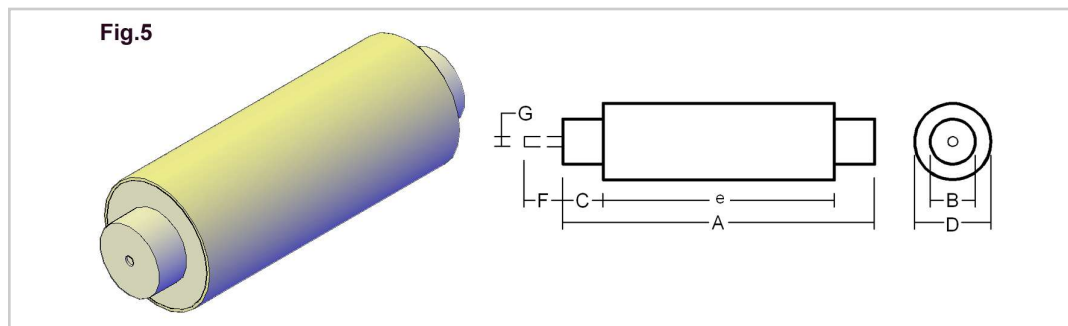


MODELO IRKV228-E



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	e	F	G	Peso [Kg.]
228	IRKV	5	Fibra de vidrio	508	45	33	71	442	38	9.4	4.2

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Voltaje (V)	Fusión
IRKV228-40E15K5	40	15500	E
IRKV228-50E15K5	50	15500	E
IRKV228-65E15K5	65	15500	E
IRKV228-80E15K5	80	15500	E
IRKV228-100E15K5	100	15500	E
IRKV228-125E15K5	125	15500	E
IRKV228-150E15K5	150	15500	E
IRKV228-175E15K5	175	15500	E
IRKV228-200E15K5	200	15500	E

Capacidad de ruptura: 65KA

Al solicitar un fusible DELTA modelo IRKV indique largo "e", diámetro "D", corriente y voltaje nominales.

Los fusibles limitadores de corriente DELTA mr. modelo IRKV de rango "E" son empleados para la protección de transformadores de media tensión contra corrientes de sobrecarga y cortocircuitos, en sistemas seccionadores y switchgear.

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).

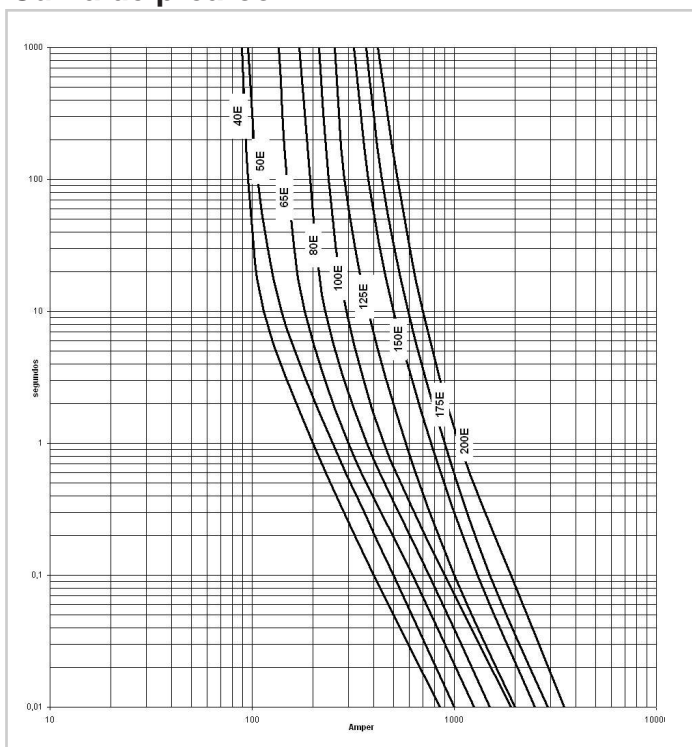
El cuerpo se fabrica con fibra de vidrio para dar una gran solidez mecánica, resistente a golpes y además una excelente aislación eléctrica.

Los terminales son de bronce con un baño de plata electrolítica, y los elementos fusibles se construyen con plata de 99.99% de pureza. Tienen un peso aproximado de 4.2 Kg.

Fusibles y Elementos Eléctricos Ltda. (Fuselco Ltda.), fabricante de los fusibles DELTA M.R. es una empresa certificada por el organismo internacional Bureau Veritas bajo la norma ISO 9001:2008. El alcance de la certificación es "Fabricación, Diseño y Comercialización nacional e internacional de Fusibles y Elementos Eléctricos" certificado 8514.



Curva de prearco



Indicador y percutor

