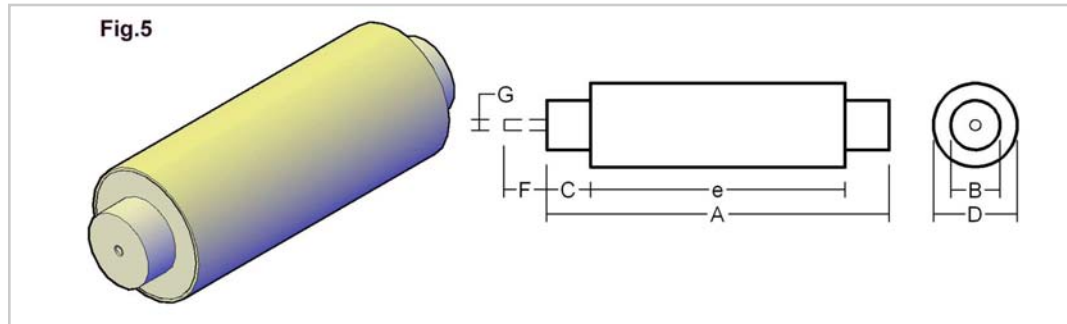


MODELO IRKV228



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

I nom. A	Clase KV	Código DELTA	I ² t* A ² seg
100	3 / 7,2	IRKV228-100T7k2	34806
125	3 / 7,2	IRKV228-125T7k2	45461
63	6 / 12	IRKV228-63T12K	11365
80	6 / 12	IRKV228-80T12K	20205
100	6 / 12	IRKV228-100T12K	34806
125	6 / 12	IRKV228-125T12K	45461
50	10 / 24	IRKV228-50T24K	5702
63	10 / 24	IRKV228-63T24K	11365
80	10 / 24	IRKV228-80T24K	20205
50	10 / 17.5	IRKV228-50T17K5	5702
63	10 / 17.5	IRKV228-63T17K5	11365
80	10 / 17.5	IRKV228-80T17K5	20205

Capacidad de ruptura: 63KA

Al solicitar un fusible DELTA modelo IRKV indique largo "e", diámetro "D", corriente nominal y clase o voltaje de uso.

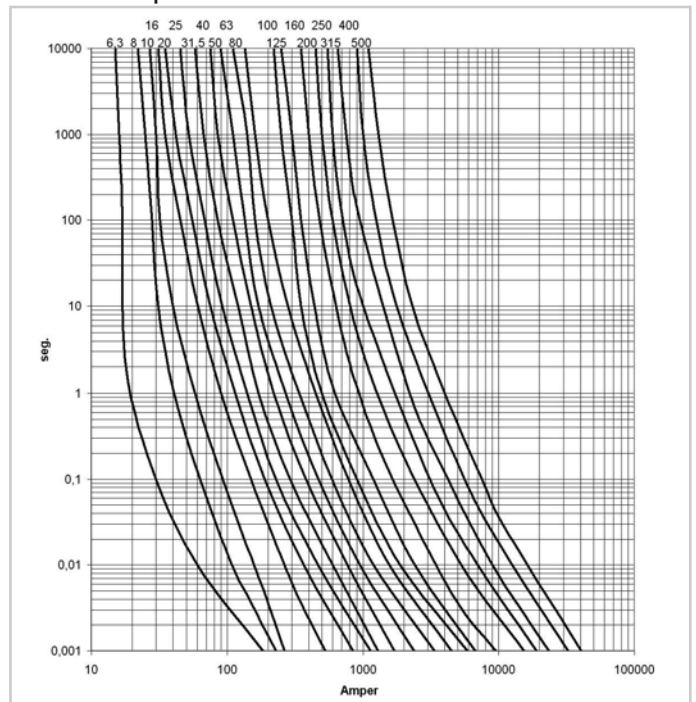
Los fusibles DELTA mr. modelo IRKV se ajustan a las recomendaciones de la Norma IEC 282-1 1985.

En la Section 7 Clause 23.2, se recomienda que en una falla se reemplacen las 3 unidades del sistema trifásico, por la posibilidad que uno de ellos no se haya cortado íntegramente y pueda producir una segunda falla al quedar debilitado, a menos que definitivamente se conozca que la sobre corriente no ha pasado por el fusible sin operar.

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.



Curva de prearco



Indicador y percutor

