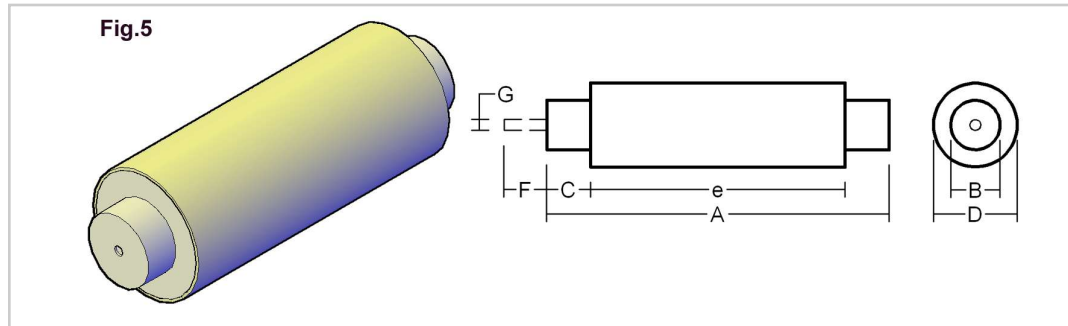


# MODELO IRKV122



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	e	F	G	Peso [Kg.]
122	IRKV	5	Fibra de vidrio	258	45	33	71	192	38	9.4	2.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

I nom. A	Clase KV	Código DELTA	I <sup>2</sup> t* A <sup>2</sup> seg
63	3 / 7,2	IRKV122-63T7K2	11365
80	3 / 7,2	IRKV122-80T7K2	20205
100	3 / 7,2	IRKV122-100T7K2	34806
125	3 / 7,2	IRKV122-125T7K2	45461
20	6 / 12	IRKV122-20T12K	722
25	6 / 12	IRKV122-25T12K	1284
30	6 / 12	IRKV122-30T12K	1667
40	6 / 12	IRKV122-40T12K	2889
50	6 / 12	IRKV122-50T12K	5702
63	6 / 12	IRKV122-63T12K	11365

Capacidad de ruptura: 63KA

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

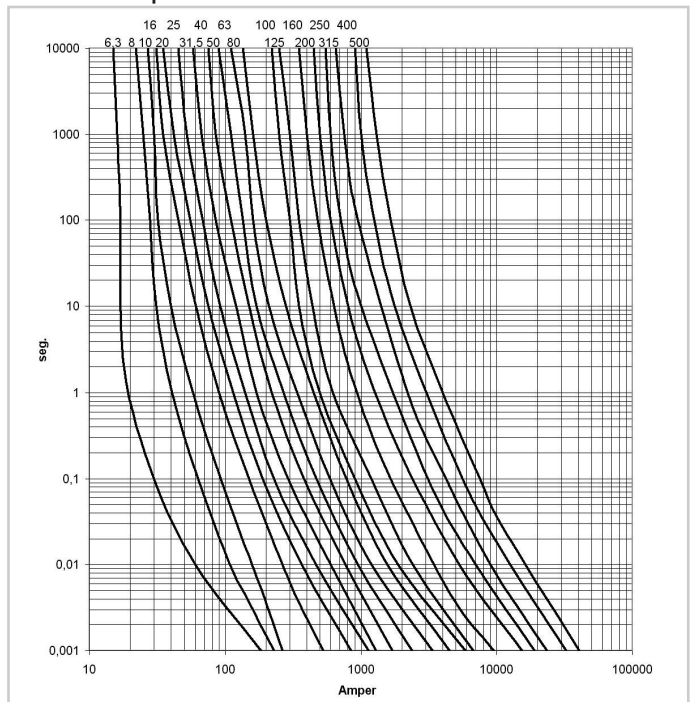
Los fusibles DELTA mr. modelo IRKV se ajustan a las recomendaciones de la Norma IEC 282-1 1985.

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

