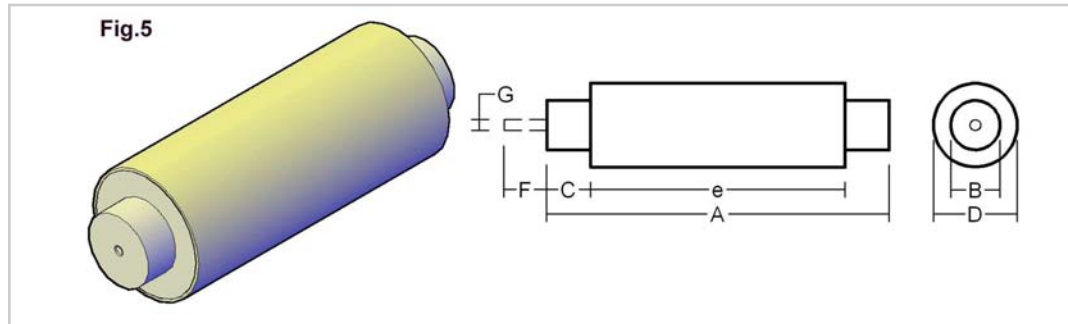


# MODELO IRKV124



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	e	F	G	Peso [Kg.]
124	IRKV	5	Fibra de vidrio	433	45	33	82	367	38	9.4	4.4

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

I nom. A	Clase KV	Código DELTA	I <sup>2</sup> t* A <sup>2</sup> seg
80	10 / 17.5	IRKV124-80T17K5	20205
100	10 / 17.5	IRKV124-100T17K5	34806
125	10 / 17.5	IRKV124-125T17K5	45461
160	10 / 17.5	IRKV124-160T17K5	91238
200	10 / 17.5	IRKV124-200T17K5	238752
80	10 / 24	IRKV124-80T24K	20205
100	10 / 24	IRKV124-100T24K	34806
125	10 / 24	IRKV124-125T24K	45461
160	10 / 24	IRKV124-160T24K	91238
200	10 / 24	IRKV124-200T24K	238752

Nota: Clase 10 / 24 KV Fabricación especial.

Capacidad de ruptura: 63KA

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

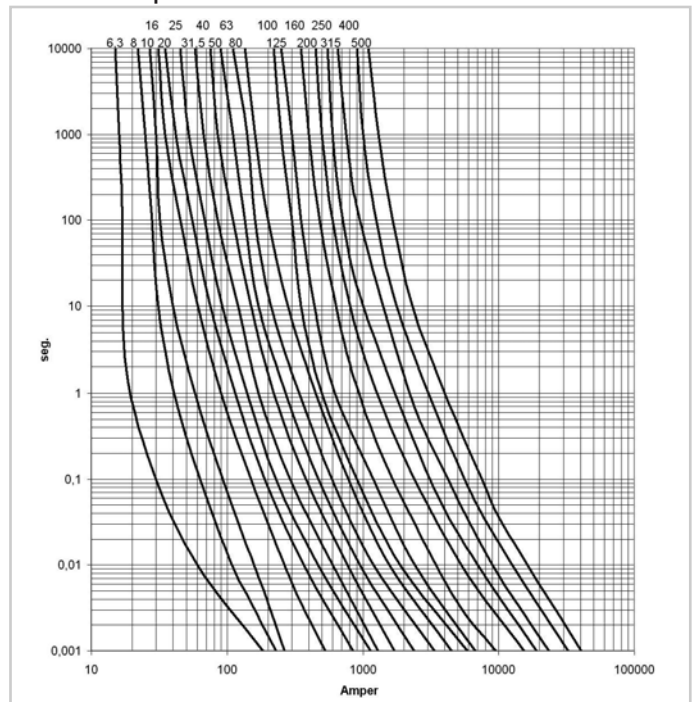
Los fusibles DELTA mr. modelo IRKV se ajustan a las recomendaciones de la Norma IEC 282-1 1985.

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

