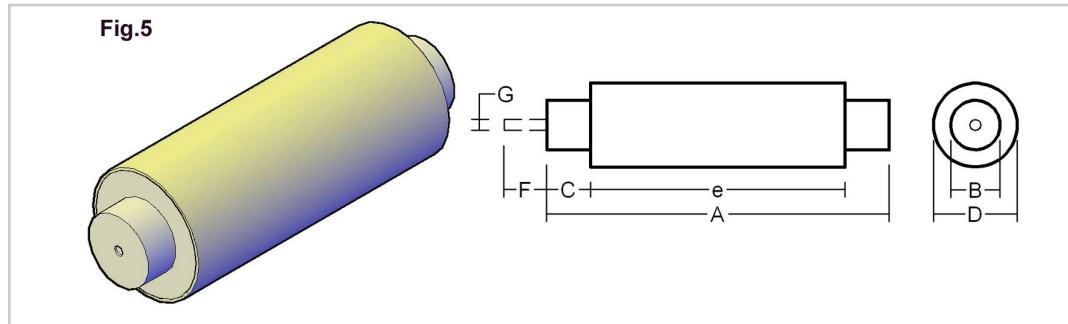


# MODELO IRKV172



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	e	F	G	Peso [Kg.]
172	IRKV	5	Fibra de vidrio	603	45	33	71	537	38	9.4	4.9

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

I nom. A	Clase KV	Código DELTA	I <sup>2</sup> t* A <sup>2</sup> seg
50	10 / 24	IRKV172-50T24K	5702
63	10 / 24	IRKV172-63T24K	11365
80	10 / 24	IRKV172-80T24K	20205
30	20 / 36	IRKV172-30T36K	1667
40	20 / 36	IRKV172-40T36K	2889

Capacidad de ruptura: 63KA

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

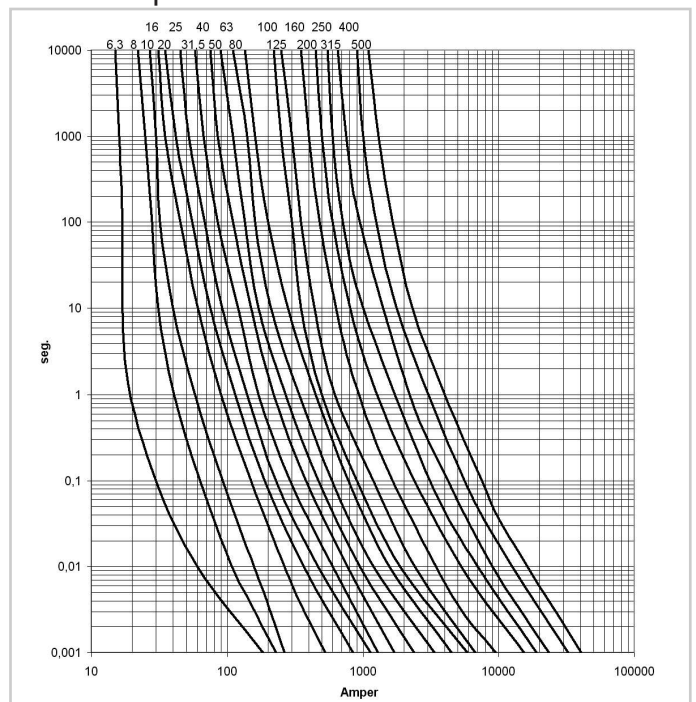
Los fusibles DELTA mr. modelo IRKV se ajustan a las recomendaciones de la Norma IEC 282-1 1985.

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

