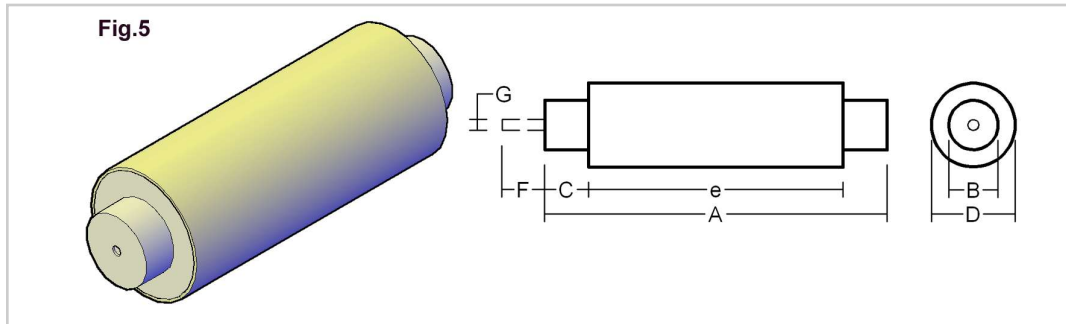


# MODELO IRKV228-TT



## 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
25	3,6 / 7,2	IRKV228-25TT7K2
31,5	3,6 / 7,2	IRKV228-31A5TT7K2
40	3,6 / 7,2	IRKV228-40TT7K2
50	3,6 / 7,2	IRKV228-50TT7K2
63	3,6 / 7,2	IRKV228-63TT7K2
80	3,6 / 7,2	IRKV228-80TT7K2
100	3,6 / 7,2	IRKV228-100TT7K2
125	3,6 / 7,2	IRKV228-125TT7K2
160	3,6 / 7,2	IRKV228-160TT7K2

Capacidad de ruptura: 63KA

Los fusibles DELTA fusión TT norma DIN son empleados en la protección de motores de media tensión.

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

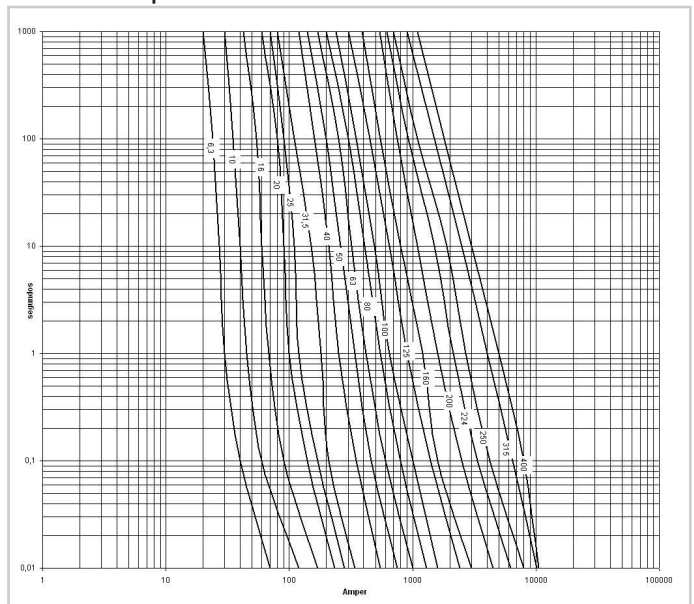
Los fusibles DELTA mr. modelo IRKV se ajustan a las recomendaciones de la Norma IEC 282-1 1985.

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

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 Nch 2909 Of. 2004.



## Curva de prearco



## Indicador y percutor

