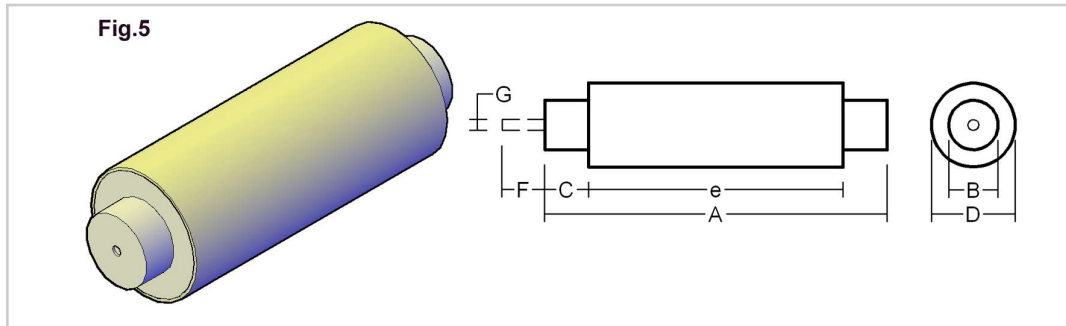


# MODELO IRKV231-TT



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	e	F	G	Peso [Kg.]
231	IRKV	5	Fibra de vidrio	358	45	33	82	292	38	9.4	4.0

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

I nom. A	Clase KV	Código DELTA
125	3,6 / 7,2	IRKV231-125TT7K2
160	3,6 / 7,2	IRKV231-160A5TT7K2
200	3,6 / 7,2	IRKV231-200TT7K2
250	3,6 / 7,2	IRKV231-250TT7K2
315	3,6 / 7,2	IRKV231-315TT7K2
355	3,6 / 7,2	IRKV231-355TT7K2

Capacidad de ruptura: 63KA

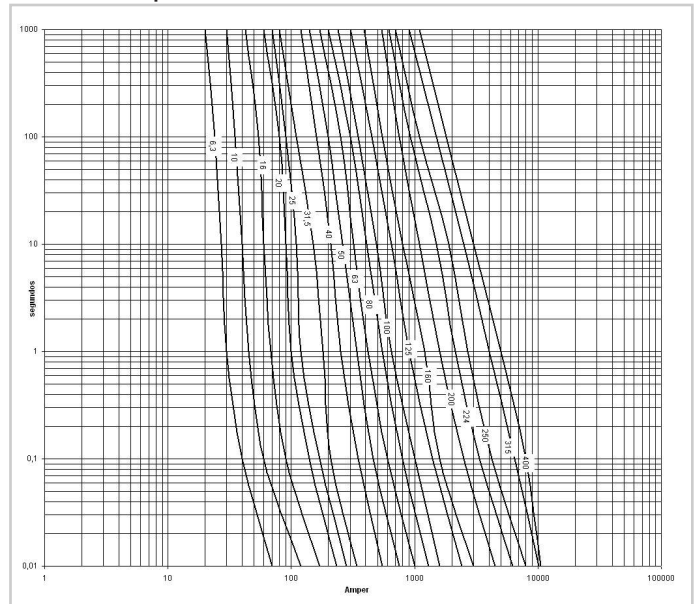
Los fusibles DELTA fusión TT norma DIN son empleados en la protección de motores de media tensión.

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

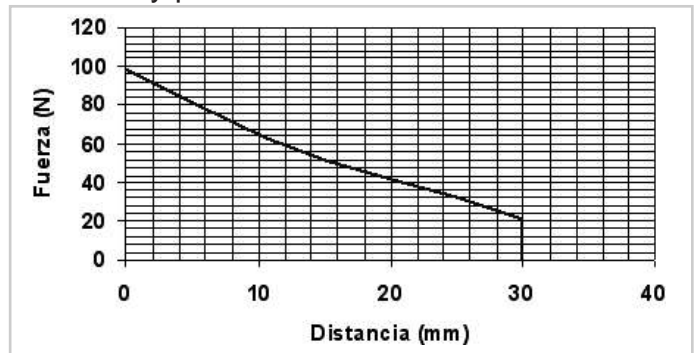
Los fusibles DELTA mr. modelo IRKV se ajustan a las recomendaciones de la Norma IEC 282-1 1985.

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

## Curva de prearco



## Indicador y percutor



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.

