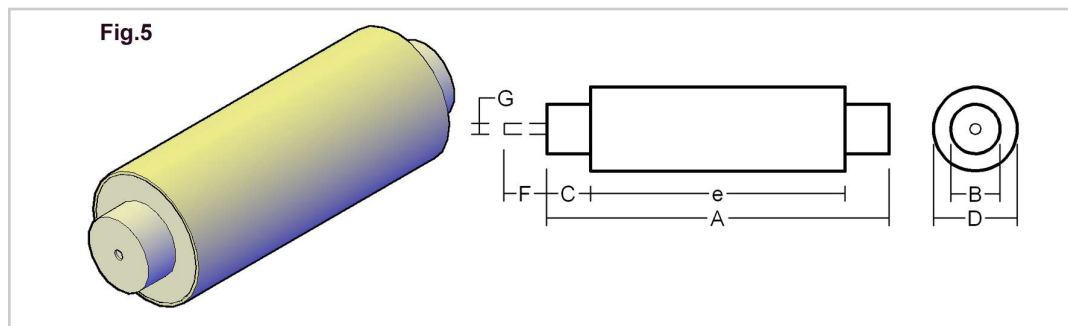


MODELO IRKV231



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	I ² t* A ² seg
125	3 / 7,2	IRKV231-125T7k2	45461
160	3 / 7,2	IRKV231-160T7k2	91238
200	3 / 7,2	IRKV231-200T7k2	238752
250	3 / 7,2	IRKV231-250T7k2	364955
315	3 / 7,2	IRKV231-315T7k2	556904
355	3 / 7,2	IRKV231-355T7k2	537477
160	6 / 12	IRKV231-160T12K	91238
200	6 / 12	IRKV231-200T12K	238752
80	10 / 17.5	IRKV231-80T17K5	20205
100	10 / 17.5	IRKV231-100T17K5	34806
125	10 / 17.5	IRKV231-125T17K5	45461
160	10 / 17.5	IRKV231-160T17K5	91238

Capacidad de ruptura: 63KA

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

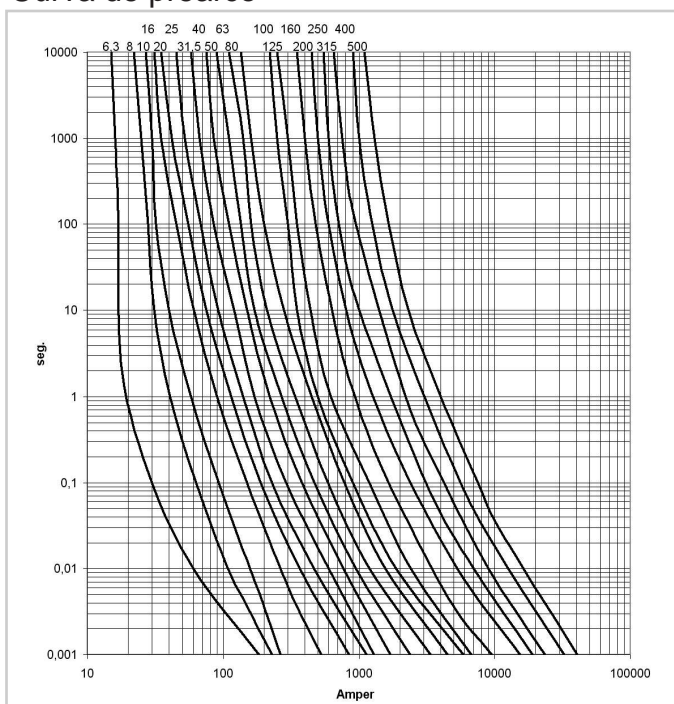
Los fusibles DELTA mr. modelo IRKV se ajustan a las recomendaciones de la Norma IEC 282-1 1985.

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

