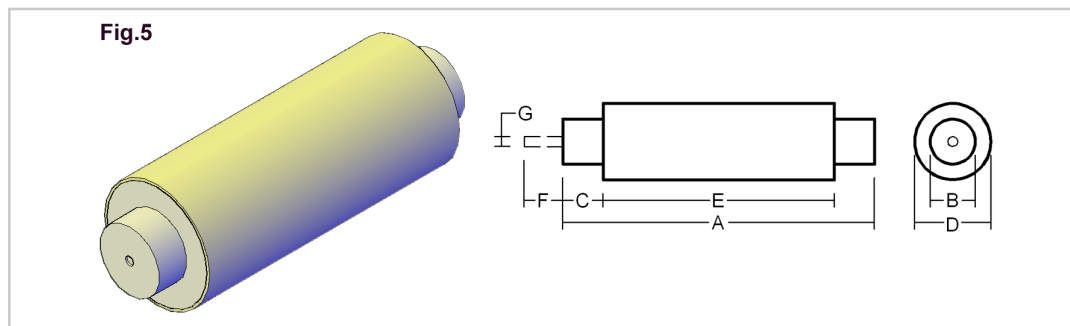


# MODELO IRKV232



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	e	F	G	Peso [Kg.]
232	IRKV	5	Fibra de vidrio	508	45	33	82	442	38	9.4	5.1

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

I nom. A	Clase KV	Código DELTA	I <sup>2</sup> t* A <sup>2</sup> seg
160	3 / 7,2	IRKV232-160T7k2	91238
200	3 / 7,2	IRKV232-200T7k2	238752
250	3 / 7,2	IRKV232-250T7k2	364955
315	3 / 7,2	IRKV232-315T7k2	556904
355	3 / 7,2	IRKV232-355T7k2	537477
400	3 / 7,2	IRKV232-400T7k2	1062033
500	3 / 7,2	IRKV232-500T7k2	1636617
125	6 / 12	IRKV232-125T12K	45461
160	6 / 12	IRKV232-160T12K	91238
200	6 / 12	IRKV232-200T12K	238752
250	6 / 12	IRKV232-250T12K	364955
100	10 / 17.5	IRKV232-100T17K5	34806
125	10 / 17.5	IRKV232-125T17K5	45461
160	10 / 17.5	IRKV232-160T17K5	91238
100	10 / 24	IRKV232-100T24K	34806
125	10 / 24	IRKV232-125T24K	45461
160	10 / 24	IRKV232-160T24K	91238
200	10 / 24	IRKV232-200T24K	238752

Capacidad de ruptura: 63KA

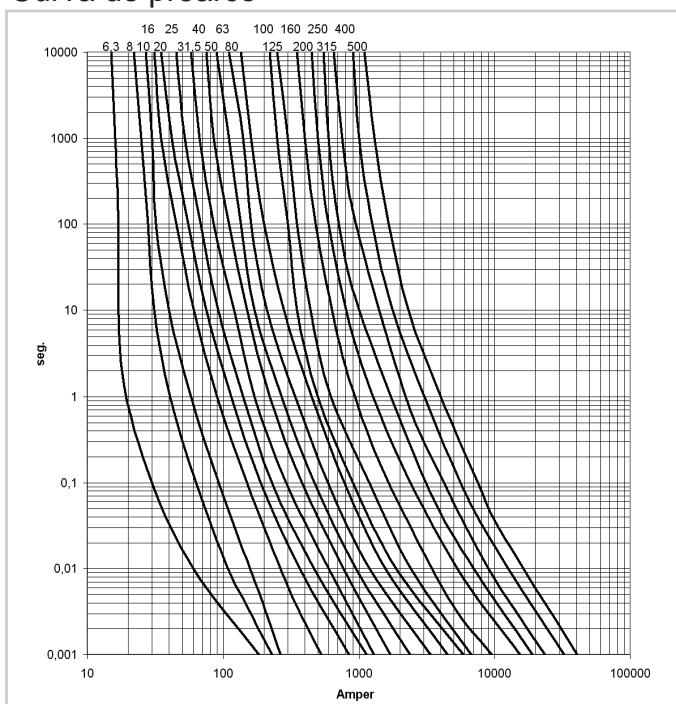
Al solicitar un fusible DELTA modelo IRKV indique largo "e", diámetro "D", corriente nominal y clase o voltaje de uso. Los fusibles DELTA mr. modelo IRKV se ajustan a las recomendaciones de la Norma IEC 282-1 1985.

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

