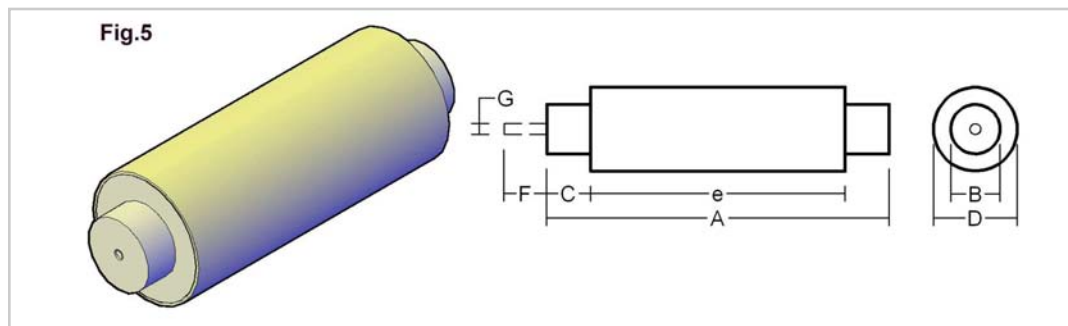


MODELO IRKV251



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	e	F	G	Peso [Kg.]
251	IRKV	5	Fibra de vidrio	603	45	33	57	537	38	9.4	3.2

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

I nom. A	Clase KV	Código DELTA	I ² t* A ² seg
6,3	10 / 24	IRKV251-6A3T24K	34
10	10 / 24	IRKV251-10T24K	164
16	10 / 24	IRKV251-16T24K	280
20	10 / 24	IRKV251-20T24K	722
25	10 / 24	IRKV251-25T24K	1284
30	10 / 24	IRKV251-30T24K	1667
40	10 / 24	IRKV251-40T24K	2889
6,3	20 / 36	IRKV251-6A3T36K	34
10	20 / 36	IRKV251-10T36K	164
16	20 / 36	IRKV251-16T36K	280
20	20 / 36	IRKV251-20T36K	722
25	20 / 36	IRKV251-25T36K	1284

Capacidad de ruptura: 63KA

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

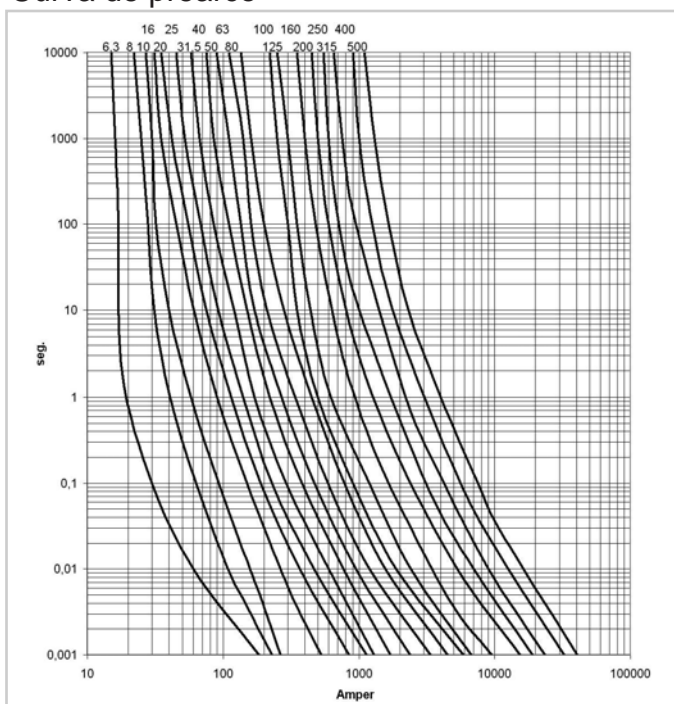
Los fusibles DELTA mr. modelo IRKV se ajustan a las recomendaciones de la Norma IEC 282-1 1985.

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

