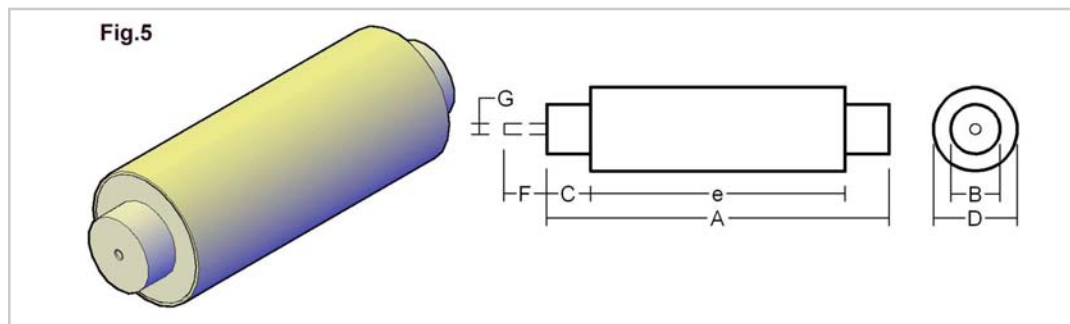


MODELO IRKV123



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	e	F	G	Peso [Kg.]
123	IRKV	5	Fibra de vidrio	358	45	33	71	292	38	9.4	3.2

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

I nom. A	Clase KV	Código DELTA	I ² t* A ² seg
63	3 / 7,2	IRKV123-63T7K2	11365
80	3 / 7,2	IRKV123-80T7K2	20205
100	3 / 7,2	IRKV123-100T7K2	34806
125	3 / 7,2	IRKV123-125T7K2	45461
63	6 / 12	IRKV123-63T12K	11365
80	6 / 12	IRKV123-80T12K	20205
100	6 / 12	IRKV123-100T12K	34806
125	6 / 12	IRKV123-125T12K	45461
20	10 / 24	IRKV123-20T24K	722
25	10 / 24	IRKV123-25T24K	1284
30	10 / 24	IRKV123-30T24K	1667
40	10 / 24	IRKV123-40T24K	2889
50	10 / 24	IRKV123-50T24K	5702
63	10 / 24	IRKV123-63T24K	11365
20	10 / 17.5	IRKV123-20T17K5	722
25	10 / 17.5	IRKV123-25T17K5	1284
30	10 / 17.5	IRKV123-30T17K5	1667
40	10 / 17.5	IRKV123-40T17K5	2889
50	10 / 17.5	IRKV123-50T17K5	5702
63	10 / 17.5	IRKV123-63T17K5	11365

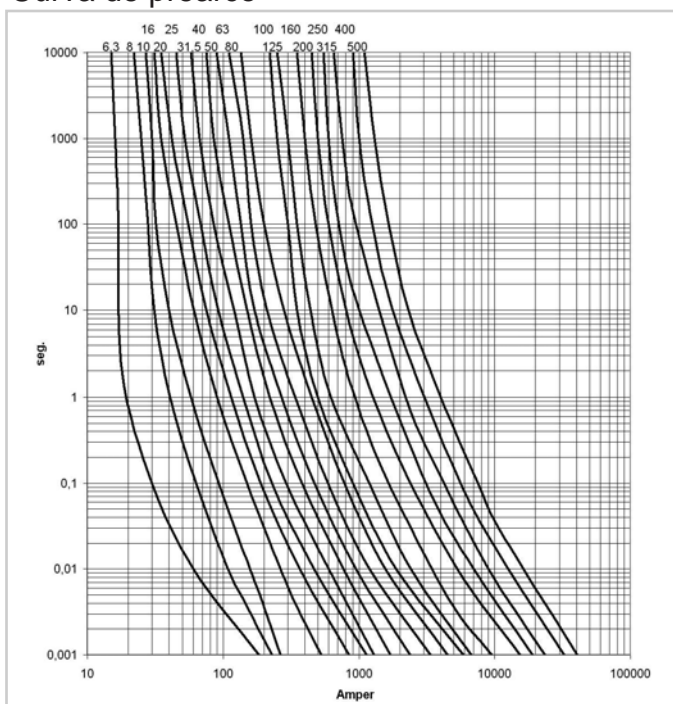
Capacidad de ruptura: 63KA

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.

Curva de prearco



Indicador y percutor

