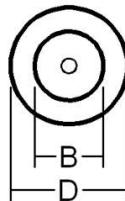
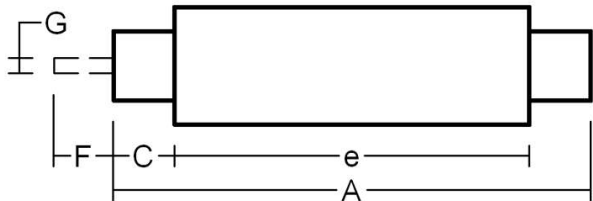


MODELO IRKV184

Fig.5



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	e	F	G	Peso [Kg.]
184	IRKV	5	Fibra de vidrio	258	45	33	57	192	38	9.4	1.6

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

I nom. A	Clase KV	Código DELTA	$I^2 t^*$ A^2 seg
* 0,5	3 / 7,2	RKV184-0A5T7K2	0,76
* 1	3 / 7,2	RKV184-1AT7K2	1,3
2	3 / 7,2	IRKV184-2T7K2	7,4
3,15	3 / 7,2	IRKV184-3A15T7K2	22,5
4	3 / 7,2	IRKV184-4T7K2	29
5	3 / 7,2	IRKV184-5T7K2	31
6,3	3 / 7,2	IRKV184-6A3T7K2	34
10	3 / 7,2	IRKV184-10T7K2	164
16	3 / 7,2	IRKV184-16T7K2	280
20	3 / 7,2	IRKV184-20T7K2	722
25	3 / 7,2	IRKV184-25T7K2	1284
30	3 / 7,2	IRKV184-30T7K2	1667
40	3 / 7,2	IRKV184-40T7K2	2889
50	3 / 7,2	IRKV184-50T7K2	5702

* Sin percutor

Rangos desde 0,5A a 5A pueden ser fabricados en clase 10/17,5KV

Capacidad de ruptura: 63KA

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

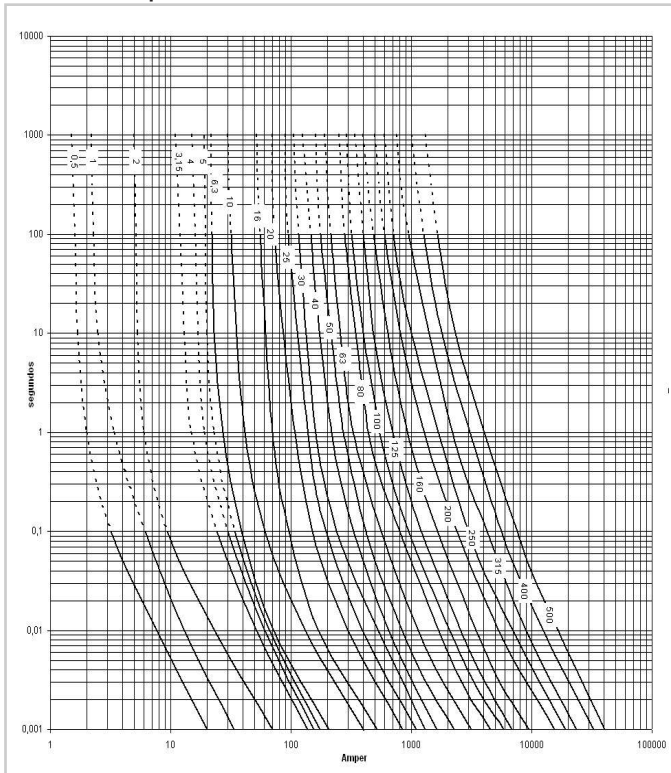
Los fusibles DELTA mr. modelo IRKV se ajustan a las recomendaciones de la Norma IEC 282-1 1985.

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. (Fuseco 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

