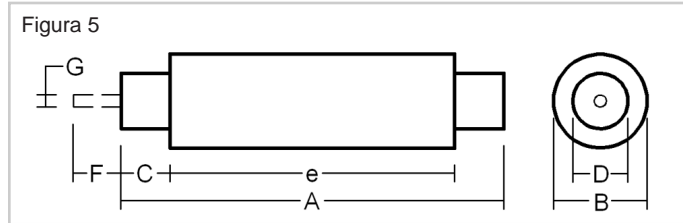


MODELO RKV537



Características mecánicas

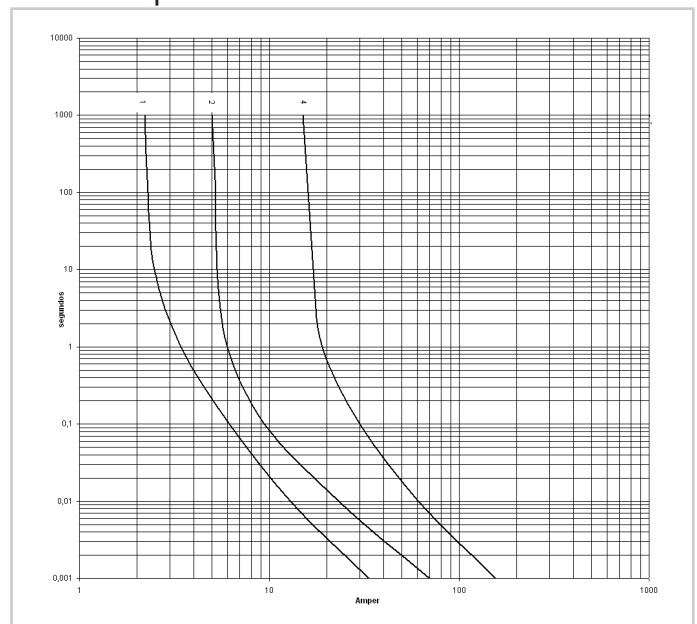
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	e	Peso [Kg.]
537	RKV	5	Fibra de vidrio	346	66	33	45	280	3.2

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

I nom. A	V nom. V	Código DELTA	$I^2 t^*$ A ² seg
1	23.000	IRKV537-1T23K	
2	23.000	IRKV537-2T23K	7,4
4	23.000	IRKV537-4T23K	

Curva de prearco



Capacidad de ruptura: 63KA

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

