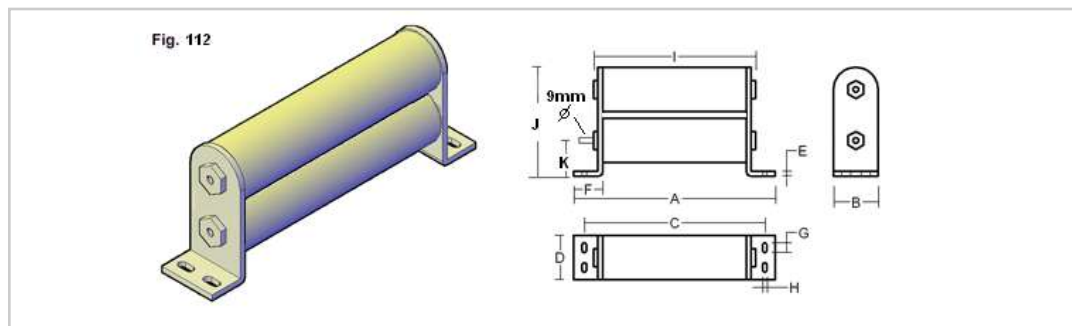


MODELO 2IZV518-R



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
518	2IZV	112	Fibra de vidrio	488	71	454.2	76	6	52	23	11	413.1	194	54

Notas: Dimensiones en milímetros.
Recorrido percutor 12mm

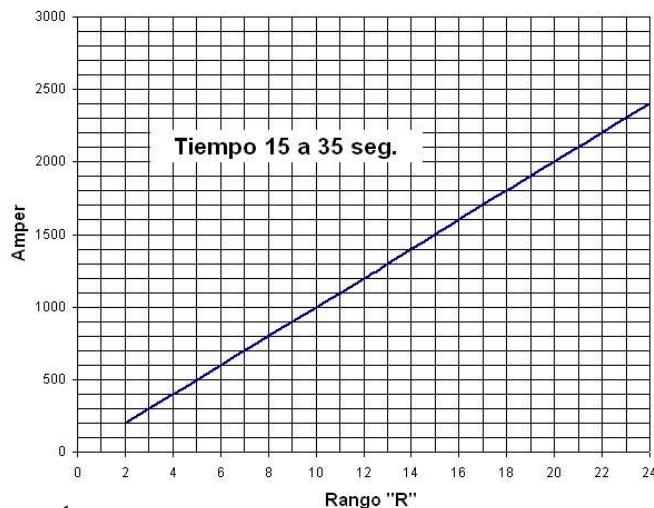
Códigos 4.8 KV

Código	Rango R	I nominal (A)	Peso (Kg)
2IZV518-18R4K8	18	390	9.0
2IZV518-24R4K8	24	450	9.0

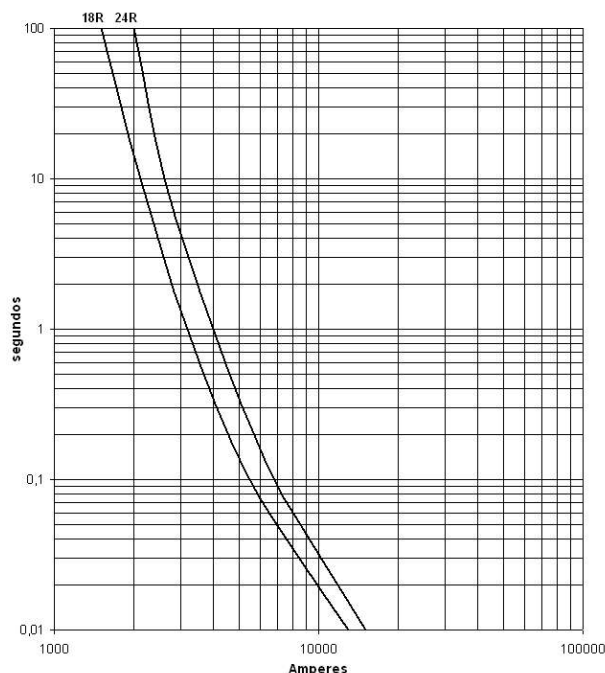
Códigos 7.2 KV

Código	Rango R	I nominal (A)	Peso (Kg)
2IZV518-18R7K2	18	390	9.0
2IZV518-24R7K2	24	450	9.0

Los fusibles Delta modelo 2IZV518 de rango R han sido diseñados de acuerdo a las recomendaciones de la norma ANSI C 37.46, bajo el criterio de interrumpir en un tiempo de 10 a 35 segundos con 100 veces su valor R.



Curvas de prearco



Percutor



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. El alcance de la certificación es "Fabricación, Diseño y Comercialización nacional e internacional de Fusibles y Elementos Eléctricos" certificado 8514.

