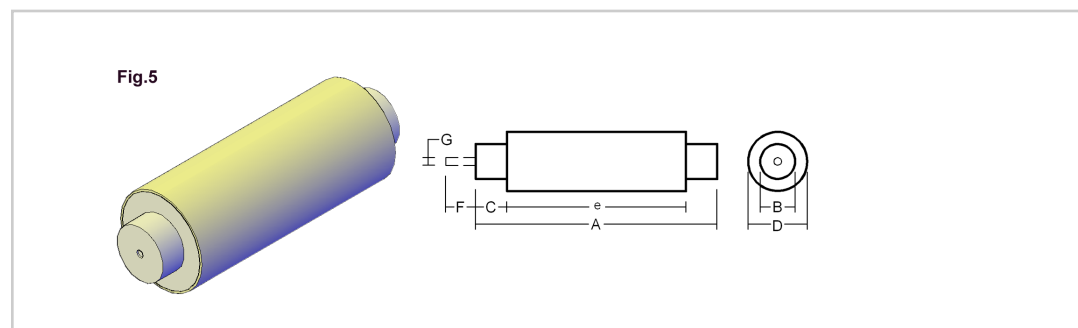


# MODELO IRKV232-R



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	e	F	G	Peso [Kg.]
232	IRKV	5	Fibra de vidrio	508	45	33	84	442	38	9.4	5.1

Nota: Dimensiones en milímetros.

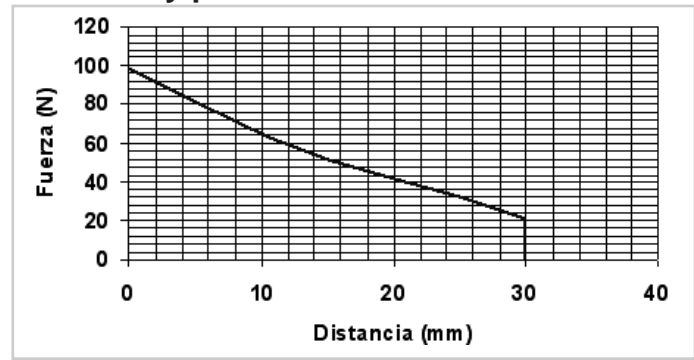
## Características eléctricas

Código	Rango R	I nominal (A)	Voltaje (V)	Peso (kg)
IRKV232-2R7K2	2R	70	7.200	5,1
IRKV232-3R7K2	3R	100	7.200	5,1
IRKV232-4R7K2	4R	130	7.200	5,1
IRKV232-5R7K2	5R	150	7.200	5,1
IRKV232-6R7K2	6R	170	7.200	5,1
IRKV232-9R7K2	9R	200	7.200	5,1
IRKV232-12R7K2	12R	230	7.200	5,1
IRKV232-13R7K2	13R	260	7.200	5,1
IRKV232-16R7K2	16R	300	7.200	5,1
IRKV232-19R7K2	19R	310	7.200	5,1

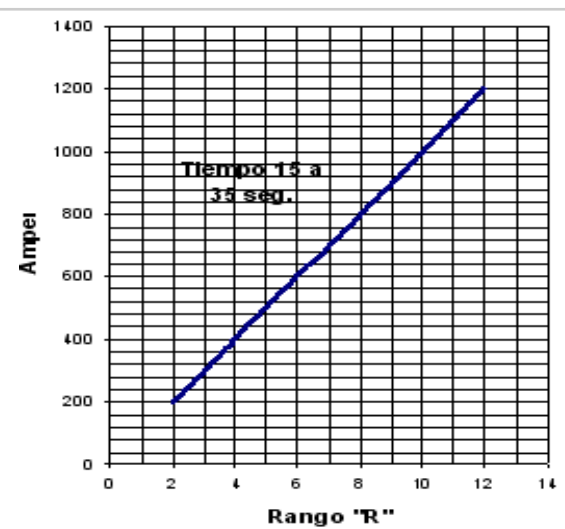
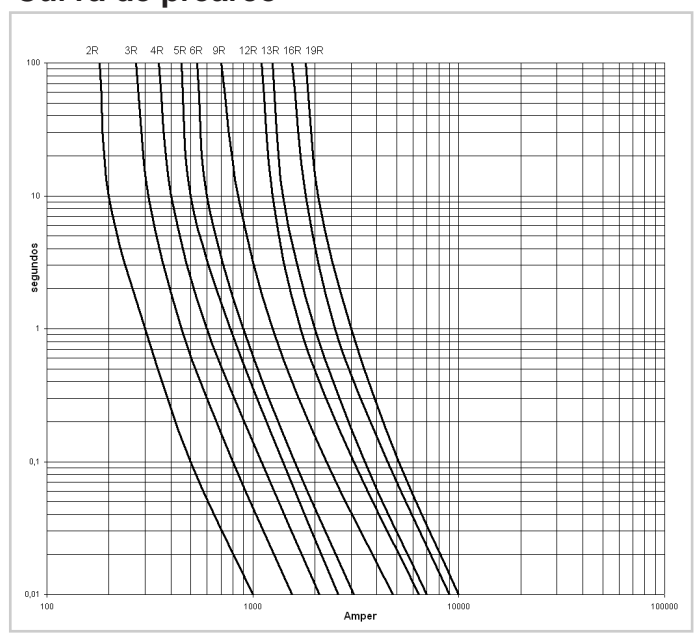
## Capacidad de ruptura: 65KA

Los fusibles Delta limitadores de corriente modelo IRKV formato DIN de rango R han sido diseñados de acuerdo a las recomendaciones de la norma IEC 282-1, bajo el criterio de interrumpir en un tiempo de 10 a 35 segundos con 100 veces su valor R. Estos fusibles de respaldo (Backup) han sido diseñados para la protección de motores y controladores de media tensión en corto circuito.

## Indicador y percutor



## Curva de prearco



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.

