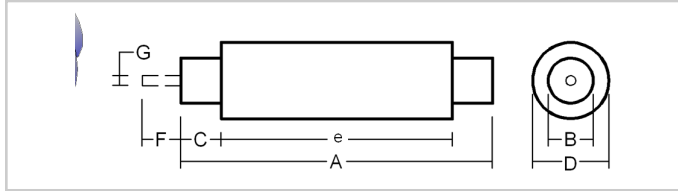


# MODELO IRKV228-R



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	e	F	G	Peso [Kg.]
228	IRKV	5	Fibra de vidrio	508	45	33	71	442	38	9.4	4.2

Nota: Dimensiones en milímetros.

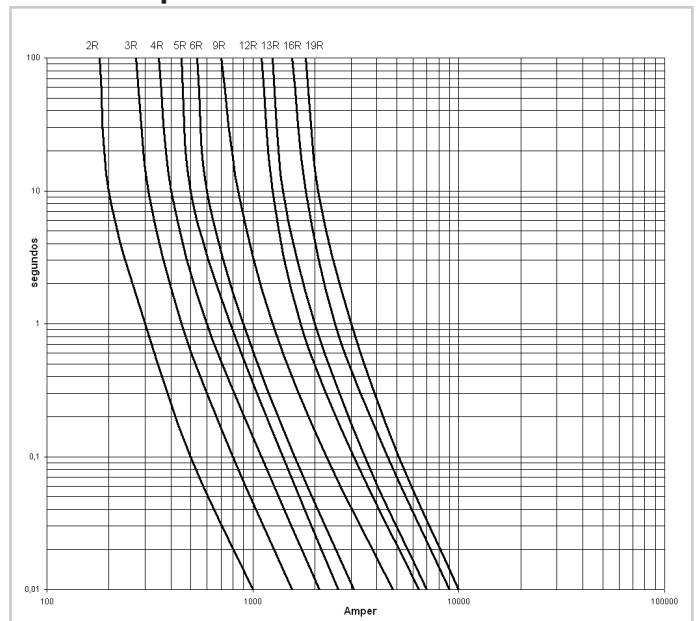
## Características eléctricas

Código	Rango R	I nominal (A)	Voltaje (V)	Peso (kg)
IRKV228-2R3K3	2R	70	3300	4,2
IRKV228-3R3K3	3R	100	3300	4,2
IRKV228-4R3K3	4R	130	3300	4,2
IRKV228-5R3K3	5R	150	3300	4,2
IRKV228-6R3K3	6R	170	3300	4,2
IRKV228-9R3K3	9R	200	3300	4,2
IRKV228-12R3K3	12R	230	3300	4,2
IRKV228-13R3K3	13R	260	3300	4,2
IRKV228-16R3K3	16R	300	3300	4,2
IRKV228-19R3K3	19R	310	3300	4,2
IRKV228-2R5K5	2R	70	5500	4,2
IRKV228-3R5K5	3R	100	5500	4,2
IRKV228-4R5K5	4R	130	5500	4,2
IRKV228-5R5K5	5R	150	5500	4,2
IRKV228-6R5K5	6R	170	5500	4,2
IRKV228-9R5K5	9R	200	5500	4,2
IRKV228-12R5K5	12R	230	5500	4,2
IRKV228-13R5K5	13R	260	5500	4,2
IRKV228-16R5K5	16R	300	5500	4,2
IRKV228-19R5K5	19R	310	5500	4,2
IRKV228-2R7K2	2R	70	7200	4,2
IRKV228-3R7K2	3R	100	7200	4,2
IRKV228-4R7K2	4R	130	7200	4,2
IRKV228-5R7K2	5R	150	7200	4,2
IRKV228-6R7K2	6R	170	7200	4,2
IRKV228-9R7K2	9R	200	7200	4,2
IRKV228-12R7K2	12R	230	7200	4,2
IRKV228-13R7K2	13R	260	7200	4,2
IRKV228-16R7K2	16R	300	7200	4,2
IRKV228-19R7K2	19R	310	7200	4,2

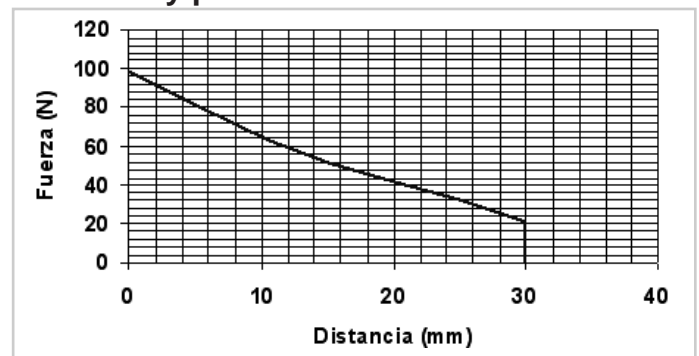
Capacidad de ruptura: 63KA

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.

## Curva de prearco



## Indicador y 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 9001:2015.

