

## MODELO IRKV232 - R (2,4 - 7,2 KV)

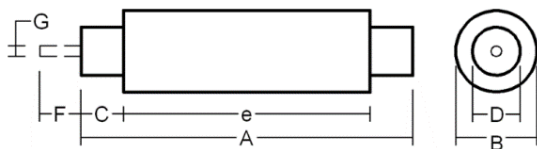


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
IRKV	232	508	45	33	84	442	38	9,4

Nota: Dimensiones en milímetros

Rango R	Amper	Códigos 7,2 KV
9	200	IRKV232-2R7K2
12	230	IRKV232-3R7K2

Nota: Consulte stock de base portafusible.

Los fusibles DELTA norma DIN modelo IRKV232 limitadores de corriente de Rango - R son empleados para proteger partidores, motores y controladores de motores en media tensión. Tienen gran capacidad de interrupción de corriente de cortocircuito son del tipo Back-up (respaldo) y deben ser asociados a un equipo de protección en sobre carga.

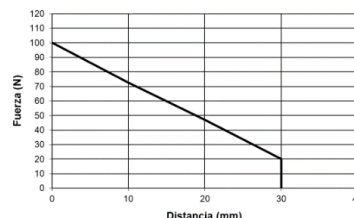
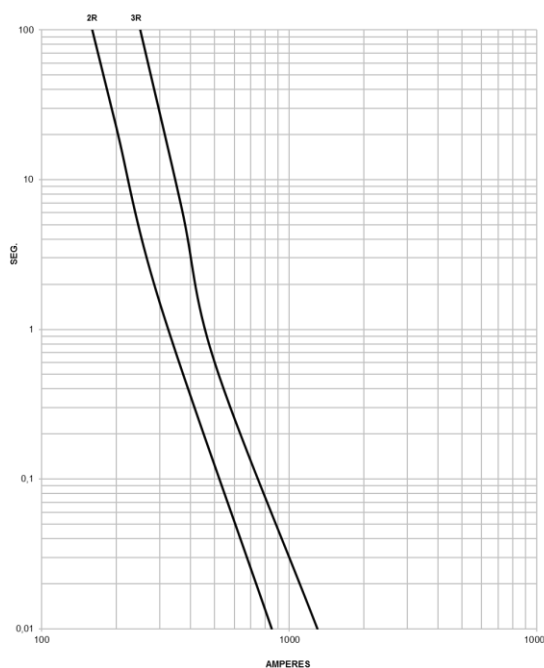
Estos fusibles se fabrican de acuerdo con las recomendaciones de la norma IEC282-1 en 442 mm de largo, en rangos desde 2,4 a 7,2 KV y son diseñados para operar entre 15 a 35 segundos a 100 veces su valor R.

El cuerpo de los fusibles es fabricado con fibra de vidrio enrollada en múltiples capas con resina epóxica especial. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales son de latón recubiertos con un baño de plata electrolítica, y los elementos fusibles se construyen con plata de 99,99% de pureza. Todo el conjunto se encuentra rodeado con arena de sílice para lograr una efectiva extinción del arco eléctrico.

Incorporan un percutor que sobresale al operar el fusible, con una fuerza de 30 Newton al final de su recorrido.

### CURVAS DE PREARCO



#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. no se hace responsable por accidentes ocurridos en el reemplazo, montaje o manipulación de los fusibles, esto debe ser realizado por personal capacitado y autorizado para trabajos que implican riesgos eléctricos. Fuselco Ltda. no se hace responsable por el uso inadecuado de sus productos, fuera de las condiciones específicas por las cuales se han diseñado. La información contenida en este catálogo no constituye un certificado de garantía sobre los productos.