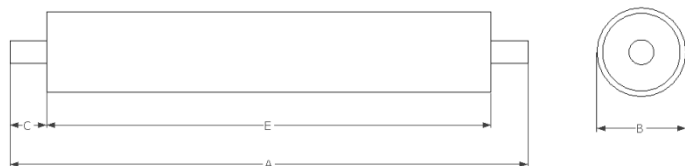


MODELO RKV391 - E (15,5 KV)

Figura 79



Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E
RKV	391	367	57	26	16	315

Nota: Dimensiones en milímetros

Imagen de referencia

Amper	Código
3	RKV391-3E15K5
6	RKV391-6E15K5
8	RKV391-8E15K5
12	RKV391-12E15K5
18	RKV391-18E15K5
20	RKV391-20E15K5
25	RKV391-25E15K5
30	RKV391-30E15K5
40	RKV391-40E15K5
50	RKV391-50E15K5
60	RKV391-60E15K5

Los fusibles DELTA modelo RKV de alta capacidad de limitación de corriente, de fusión "E", se fabrican en conformidad con la norma ANSI C37.46 y son empleados para la protección de transformadores contra corrientes de sobrecarga y cortocircuitos, en sistemas seccionadores, montaje tipo "canister", equipos pad mounted y switchgear hasta 15,5KV.

El cuerpo se fabrica con fibra de vidrio para dar una gran solidez mecánica, resistente a golpes y además una excelente aislación eléctrica.

Los elementos fusibles son elaborados en plata con un grado de pureza del 99,9%, siendo los terminales de bronce con una capa de plata depositada electrolíticamente.

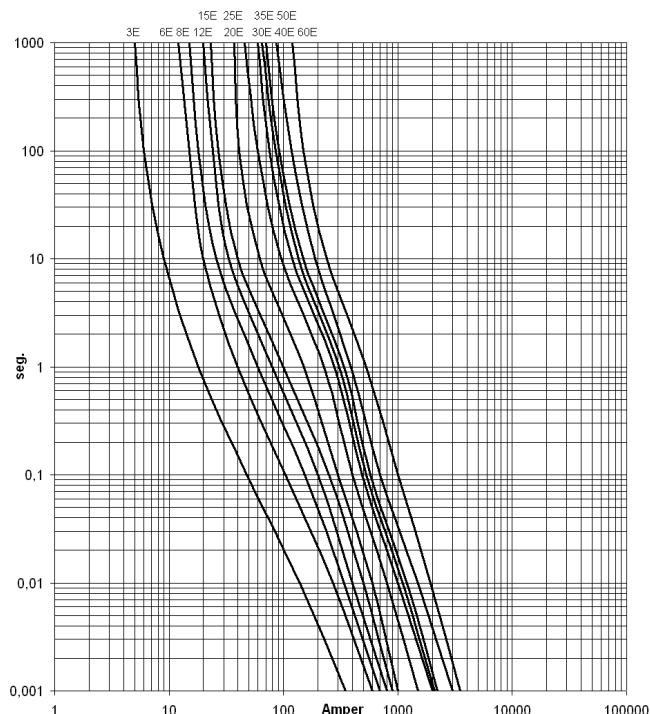
Todo el conjunto es llenado con arena de sílice compactada que permite la rápida extinción del arco eléctrico producido durante la operación.

Poseen un peso aproximado de 1.5 Kg.

Estos fusibles han sido diseñados bajo el criterio de interrumpir en un tiempo de 300 segundos con corrientes de 2 a 2.4 veces el rango E (ANSI C 37.46).

Además interrumpen en 1000 segundos con corrientes entre 1.7 y 2.4 veces el valor de corriente nominal. (ANSI C37.47).

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.