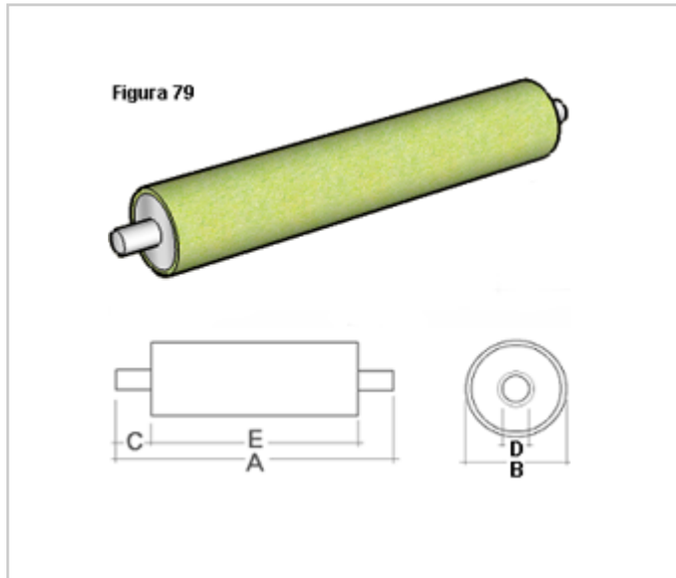


MODELO RKV474-E



Los fusibles DELTA modelo RKV474 de alta capacidad de limitación de corriente, de rango "C", se fabrican en conformidad con la norma ANSI C37.47 y son empleados para la protección de transformadores y sistemas de distribución contra corrientes de sobrecarga y cortocircuitos, en sistemas seccionadores, montaje tipo "canister", equipos pad mounted y switchgear.

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

Los terminales son de bronce con un baño de plata electrolítica, y los elementos fusibles se construyen con plata de 99.99% de pureza.

Estos fusibles poseen un peso aproximado de 0.45 Kg.

Estos fusibles han sido diseñados bajo el criterio de interrumpir en un tiempo de 1000 segundos con corrientes entre 1.7 y 2.4 veces el valor de corriente nominal. (ANSI C37.47).



Características mecánicas

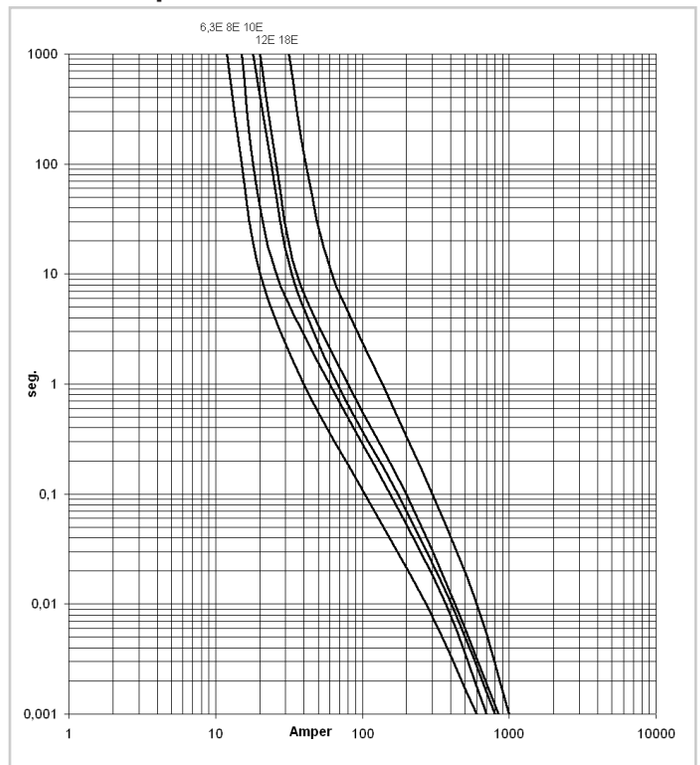
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
474	474	79	Fibra de vidrio	254	28	25.4	16	202

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Voltaje (V)	Fusión
RKV474-6E5K5	6	5500	E
RKV474-8E5K5	8	5500	E
RKV474-10E5K5	10	5500	E
RKV474-12E5K5	12	5500	E
RKV474-18E5K5	18	5500	E

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

