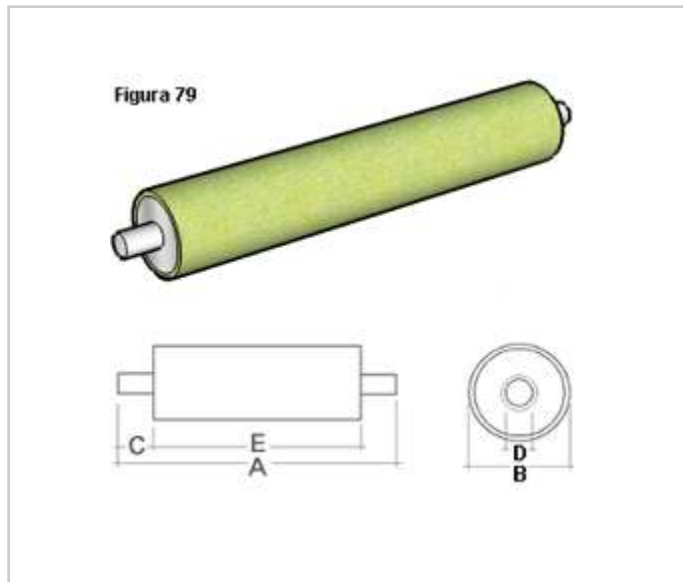


MODELO RKV474-E



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

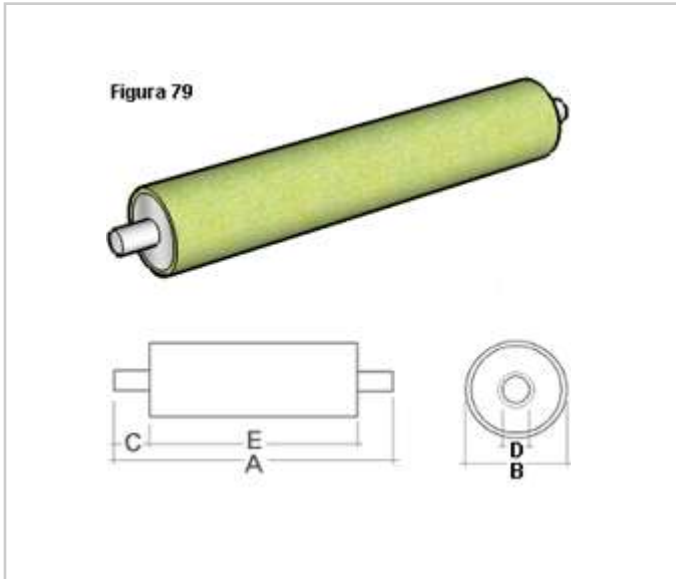
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
474	474	79	Fibra de vidrio	254	28	25.4	16	202

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

MODELO RKV432-E



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.

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 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).

Características mecánicas

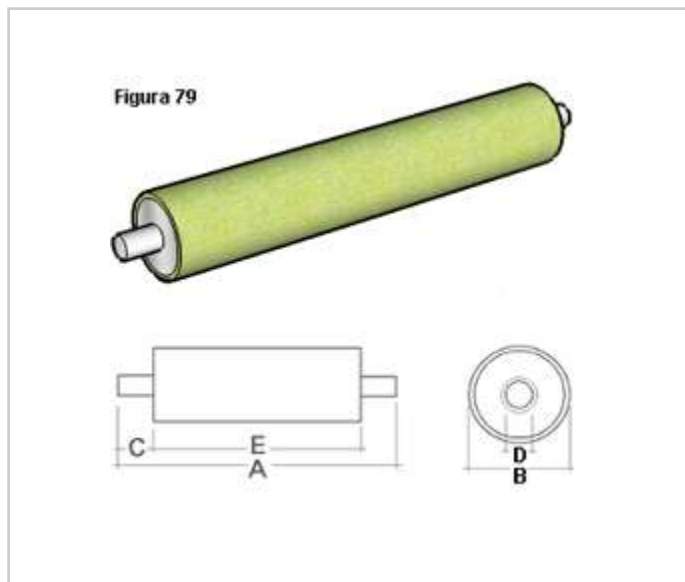
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
432	RKV	79	Fibra de vidrio	257	57	25.4	16	203

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Voltaje (V)	Fusión
RKV432-3E8K3	3	8300	E
RKV432-6E8K3	6	8300	E
RKV432-8E8K3	8	8300	E
RKV432-12E8K3	12	8300	E
RKV432-18E8K3	18	8300	E
RKV432-20E8K3	20	8300	E
RKV432-25E8K3	25	8300	E
RKV432-30E8K3	30	8300	E
RKV432-40E8K3	40	8300	E
RKV432-50E8K3	50	8300	E
RKV432-60E8K3	60	8300	E

MODELO RKV391-E



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.

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 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).

Características mecánicas

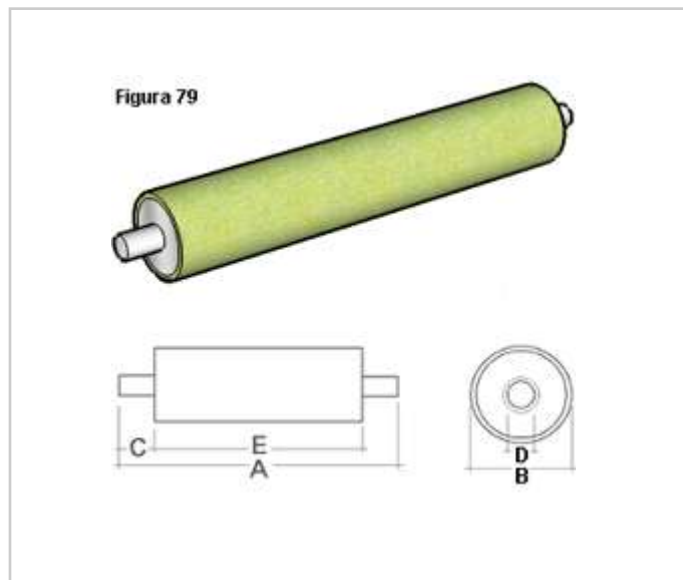
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
391	RKV	79	Fibra de vidrio	367	57	26	16	315

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Voltaje (V)	Fusión
RKV391-3E15K5	3	15500	E
RKV391-6E15K5	6	15500	E
RKV391-8E15K5	8	15500	E
RKV391-12E15K5	12	15500	E
RKV391-18E15K5	18	15500	E
RKV391-20E15K5	20	15500	E
RKV391-25E15K5	25	15500	E
RKV391-30E15K5	30	15500	E
RKV391-40E15K5	40	15500	E
RKV391-50E15K5	50	15500	E
RKV391-60E15K5	60	15500	E

MODELO RKV386-E



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
386	RKV	79	Fibra de vidrio	435	57	26	16	383

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Voltaje (V)	Fusión
RKV386-3E23K	3	23000	E
RKV386-6E23K	6	23000	E
RKV386-8E23K	8	23000	E
RKV386-12E23K	12	23000	E
RKV386-18E23K	18	23000	E
RKV386-20E23K	20	23000	E
RKV386-25E23K	25	23000	E
RKV386-30E23K	30	23000	E
RKV386-40E23K	40	23000	E

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.

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 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).

