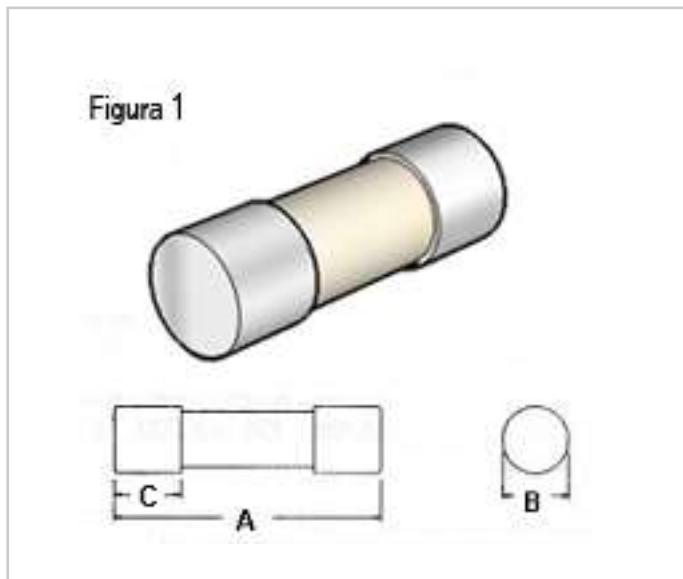


MODELO RQR26-T



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
26	RQR	1	Cerámico	50.8	14.3	12.7

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código cartucho	Código lámina	Amper	Volts AC	Fusión
RQR26-1T250	R26-1T250	1	250	T
RQR26-2T250	R26-1T250	2	250	T
RQR26-3T250	R26-1T250	3	250	T
RQR26-5T250	R26-1T250	5	250	T
RQR26-6T250	R26-1T250	6	250	T
RQR26-10T250	R26-1T250	10	250	T
RQR26-15T250	R26-1T250	15	250	T
RQR26-20T250	R26-1T250	20	250	T
RQR26-25T250	R26-1T250	25	250	T
RQR26-30T250	R26-1T250	30	250	T

Los fusibles renovables DELTA clase H, se fabrican según las exigencias de la norma UL 198B, y deben ser utilizados donde la corriente de cortocircuito es inferior a 10.000 amperes.

El cuerpo de los fusibles modelo RQR tipo cartucho es fabricado en cerámico y los terminales son de una pieza torneada en bronce con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 250 V ac

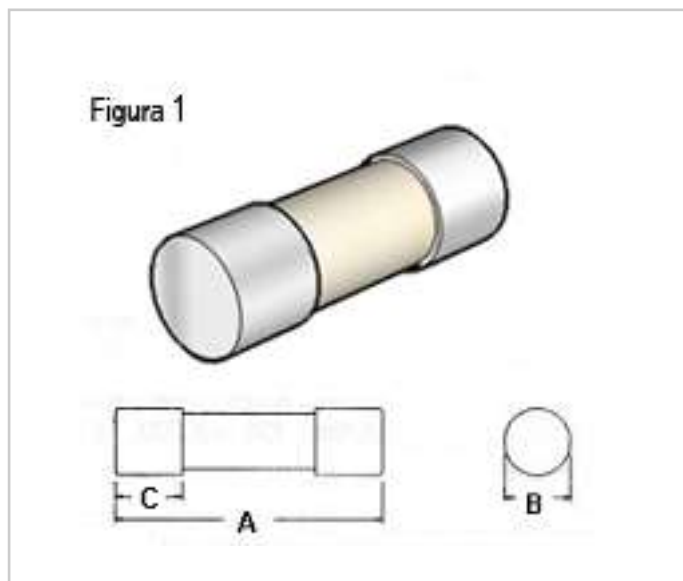


Capacidad del cartucho de 1 a 30 amperes, para uso con lámina fusible DELTA modelo R26 de acción lenta.



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

MODELO RQR27-T



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
27	RQR	1	Cerámico	76.2	20.6	16

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código cartucho	Código lámina	Amper	Volts AC	Fusión
RQR27-35T250	R27-35T250	35	250	T
RQR27-40T250	R27-35T250	40	250	T
RQR27-45T250	R27-35T250	45	250	T
RQR27-50T250	R27-35T250	50	250	T
RQR27-60T250	R27-35T250	60	250	T

Los fusibles renovables DELTA clase H, se fabrican según las exigencias de la norma UL 198B, y deben ser utilizados donde la corriente de cortocircuito es inferior a 10.000 amperes.

El cuerpo de los fusibles modelo RQR tipo cartucho es fabricado en cerámica y los terminales son de una pieza torneada en bronce con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 250 V ac



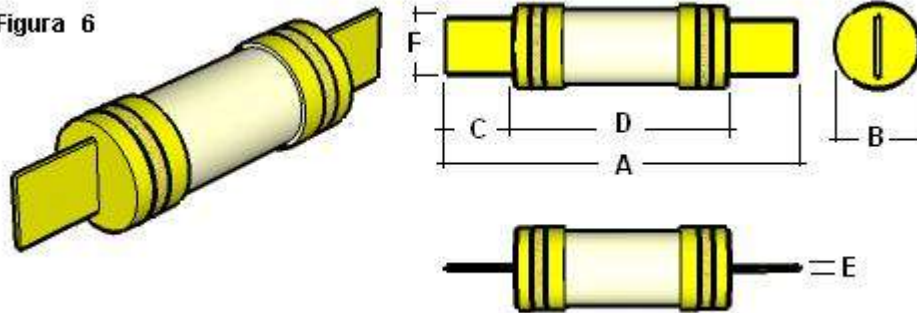
Capacidad del cartucho de 35 a 60 amperes, para uso con lámina fusible DELTA modelo R27 de acción lenta.



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

MODELO RNV55-T

Figura 6



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F
55	RNV	6	Fibra de vidrio	149.2	26	25.4	98.4	5	19

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código cartucho	Código lámina	Amper	Volts AC	Fusión
RNV55-70T250	R130-70T250	70	250	T
RNV55-80T250	R130-80T250	80	250	T
RNV55-90T250	R130-90T250	90	250	T
RNV55-100T250	R130-100T250	100	250	T

Capacidad del cartucho de 70 a 100 amperes, para uso con lámina fusible DELTA modelo R130 de acción lenta.

Los fusibles renovables DELTA clase H, se fabrican según las exigencias de la norma UL 198B, y deben ser utilizados donde la corriente de cortocircuito es inferior a 10.000 amperes.

El cuerpo de los fusibles modelo RNV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio y los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 250 V ac



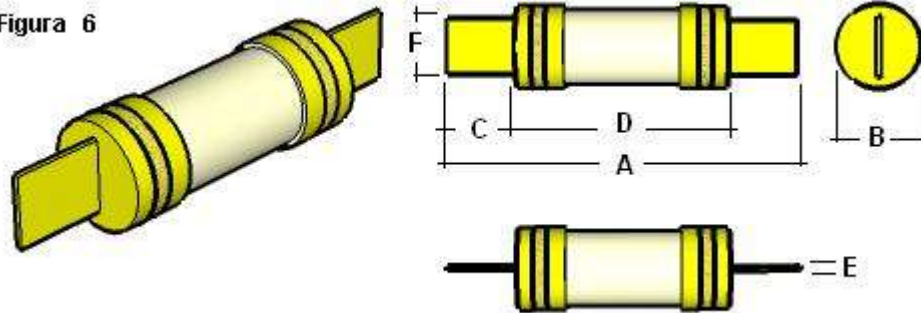
En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

La forma del elemento fusible puede variar.

Medida entre centros del elemento fusible: 65 mm

MODELO RNV56-T

Figura 6



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F
56	RNV	6	Fibra de vidrio	181	40	36	111.2	5	28.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código cartucho	Código lámina	Amper	Volts AC	Fusión
RNV56-110T250	R131-110T250	110	250	T
RNV56-125T250	R131-125T250	125	250	T
RNV56-150T250	R131-150T250	150	250	T
RNV56-175T250	R131-175T250	175	250	T
RNV56-200T250	R131-200T250	200	250	T

Capacidad del cartucho de 110 a 200 amperes, para uso con lámina fusible DELTA modelo R131 de acción lenta.



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

La forma del elemento fusible puede variar.

Medida entre centros del elemento fusible: 66.7 mm

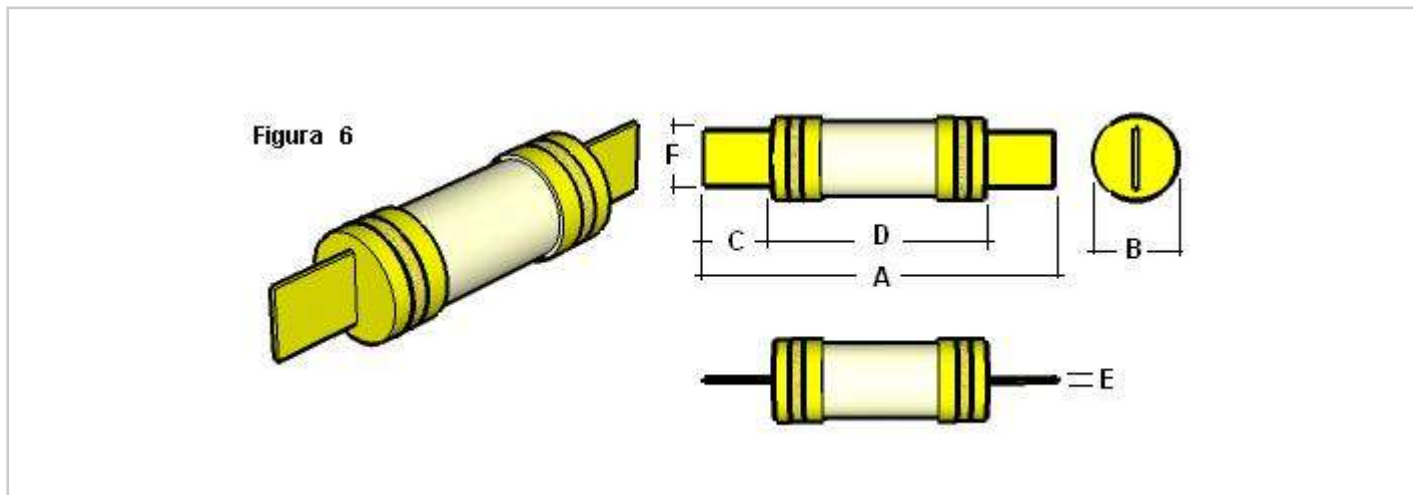
Los fusibles renovables DELTA clase H, se fabrican según las exigencias de la norma UL 198B, y deben ser utilizados donde la corriente de cortocircuito es inferior a 10.000 amperes.

El cuerpo de los fusibles modelo RNV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio y los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 250 V ac



MODELO RNV58-T



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F
58	RNV	6	Fibra de vidrio	219	55	47.6	124	6	41.3

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código cartucho	Código lámina	Amper	Volts AC	Fusión
RNV58-225T250	R131-225T250	225	250	T
RNV58-250T250	R131-250T250	250	250	T
RNV58-300T250	R131-300T250	300	250	T
RNV58-350T250	R131-350T250	350	250	T
RNV58-400T250	R131-400T250	400	250	T

Capacidad del cartucho de 225 a 400 amperes, para uso con lámina fusible DELTA modelo R131 de acción lenta.

Los fusibles renovables DELTA clase H, se fabrican según las exigencias de la norma UL 198B, y deben ser utilizados donde la corriente de cortocircuito es inferior a 10.000 amperes.

El cuerpo de los fusibles modelo RNV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio y los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 250 V ac

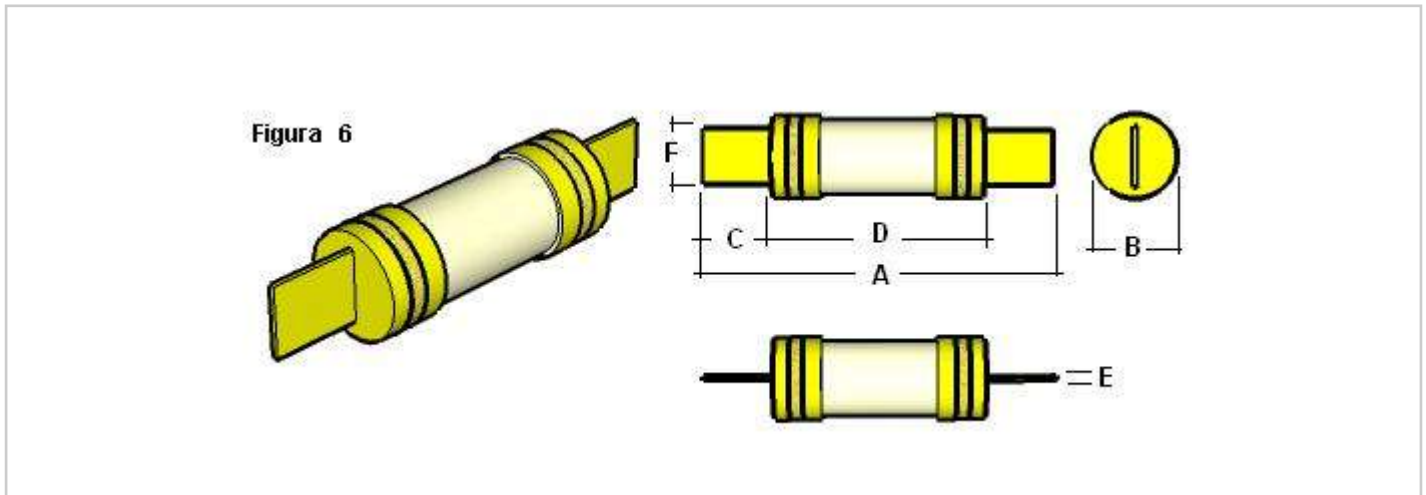


En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

La forma del elemento fusible puede variar.

Medida entre centros del elemento fusible: 66.7 mm

MODELO RNV60-T



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F
60	RNV	6	Fibra de vidrio	263.5	66	57	150	6	50.8

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código cartucho	Código lámina	Amper	Volts AC	Fusión
RNV60-450T250	R131-450T250	450	250	T
RNV60-500T250	R131-500T250	500	250	T
RNV60-600T250	R131-600T250	600	250	T

Los fusibles renovables DELTA clase H, se fabrican según las exigencias de la norma UL 198B, y deben ser utilizados donde la corriente de cortocircuito es inferior a 10.000 amperes.

El cuerpo de los fusibles modelo RNV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio y los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 250 V ac

Capacidad del cartucho de 450 a 600 amperes, para uso con lámina fusible DELTA de acción lenta.

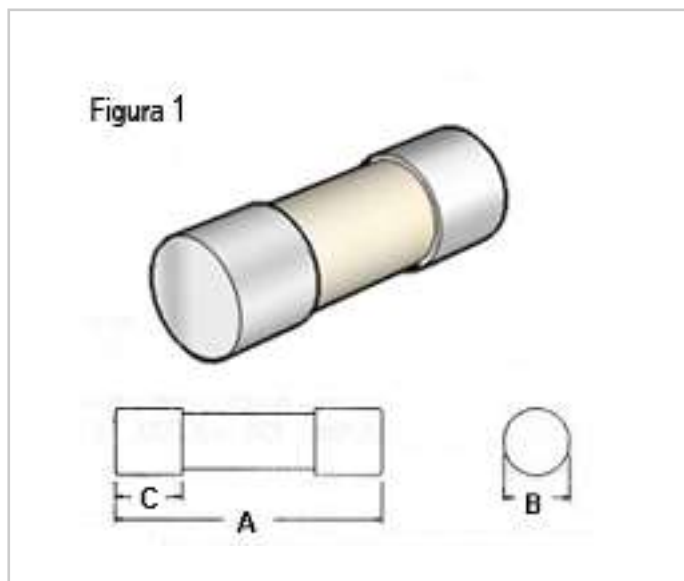


En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

La forma del elemento fusible puede variar.

Medida entre centros del elemento fusible: 66.7 mm

MODELO RQR28-T



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
28	RQR	1	Cerámico	127	20.6	16

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código cartucho	Código lámina	Amper	Volts AC	Fusión
RQR28-1T600	R28-1T600	1	600	T
RQR28-2T600	R28-2T600	2	600	T
RQR28-3T600	R28-3T600	3	600	T
RQR28-5T600	R28-5T600	5	600	T
RQR28-6T600	R28-6T600	6	600	T
RQR28-10T600	R28-10T600	10	600	T
RQR28-15T600	R28-15T600	15	600	T
RQR28-20T600	R28-20T600	20	600	T
RQR28-25T600	R28-25T600	25	600	T
RQR28-30T600	R28-30T600	30	600	T

Los fusibles renovables DELTA clase H, se fabrican según las exigencias de la norma UL 198B, y deben ser utilizados donde la corriente de cortocircuito es inferior a 10.000 amperes.

El cuerpo de los fusibles modelo RQR tipo cartucho es fabricado en cerámica y los terminales son de una pieza torneada en bronce con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 V ac

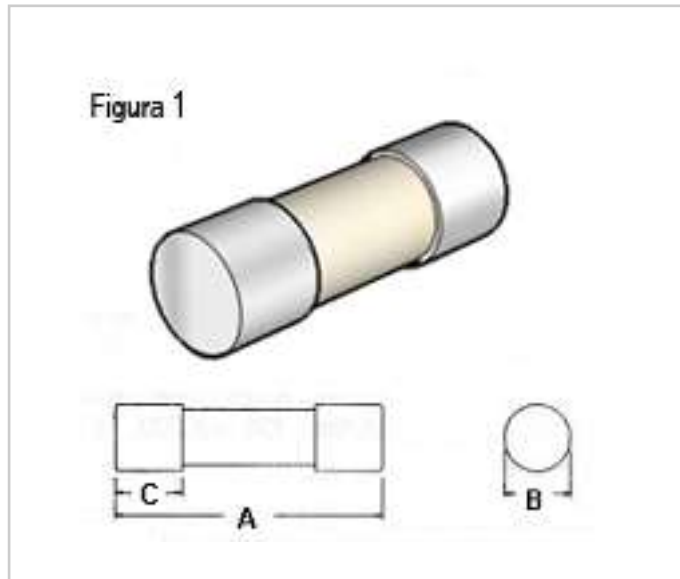


Capacidad del cartucho de 1 a 30 amperes, para uso con lámina fusible DELTA modelo R28 de acción lenta.



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

MODELO RQR29-T



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
29	RQR	1	Cerámico	138.7	27	19

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código cartucho	Código lámina	Amper	Volts AC	Fusión
RQR29-35T600	R29-35T600	35	600	T
RQR29-40T600	R29-40T600	40	600	T
RQR29-45T600	R29-45T600	45	600	T
RQR29-50T600	R29-50T600	50	600	T
RQR29-60T600	R29-60T600	60	600	T

Los fusibles renovables DELTA clase H, se fabrican según las exigencias de la norma UL 198B, y deben ser utilizados donde la corriente de cortocircuito es inferior a 10.000 amperes.

El cuerpo de los fusibles modelo RQR tipo cartucho es fabricado en cerámica y los terminales son de una pieza torneada en bronce con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 V ac

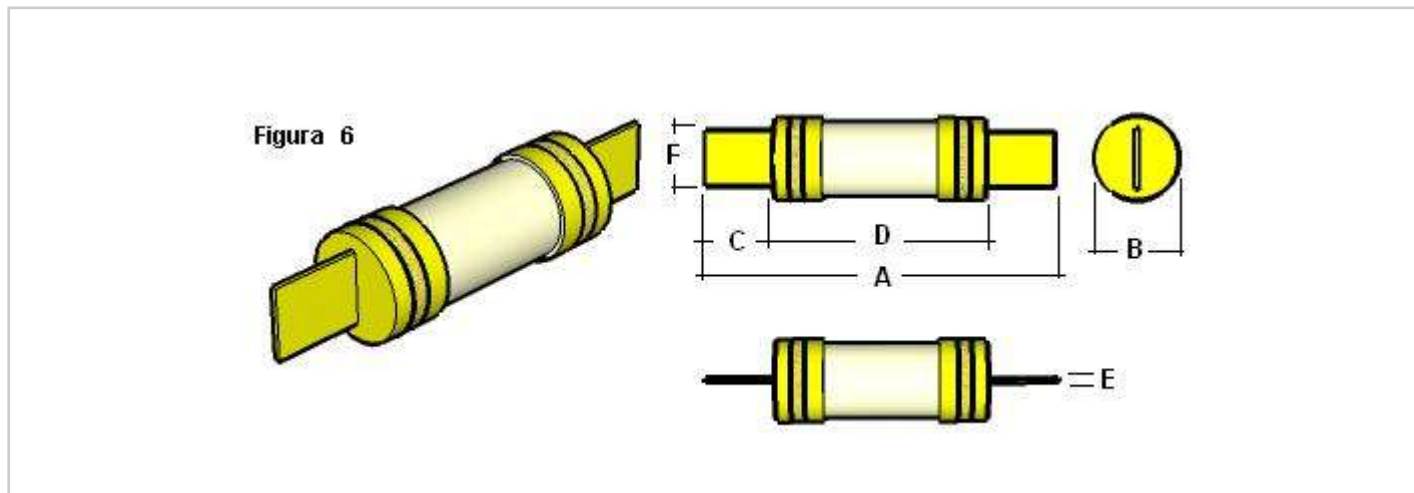


Capacidad del cartucho de 35 a 60 amperes, para uso con lámina fusible DELTA modelo R29 de acción lenta.



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

MODELO RNV57-T



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F
57	RNV	6	Fibra de vidrio	200	31.7	25.4	149.2	3	19

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código cartucho	Código lámina	Amper	Volts AC	Fusión
RNV57-70T600	R132-70T600	70	600	T
RNV57-80T600	R132-80T600	80	600	T
RNV57-90T600	R132-90T600	90	600	T
RNV57-100T600	R132-100T600	100	600	T

Capacidad del cartucho de 70 a 100 amperes, para uso con lámina fusible DELTA modelo R132 de acción lenta.

Los fusibles renovables DELTA clase H, se fabrican según las exigencias de la norma UL 198B, y deben ser utilizados donde la corriente de cortocircuito en inferior a 10.000 amperes.

El cuerpo de los fusibles modelo RNV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio y los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 V ac



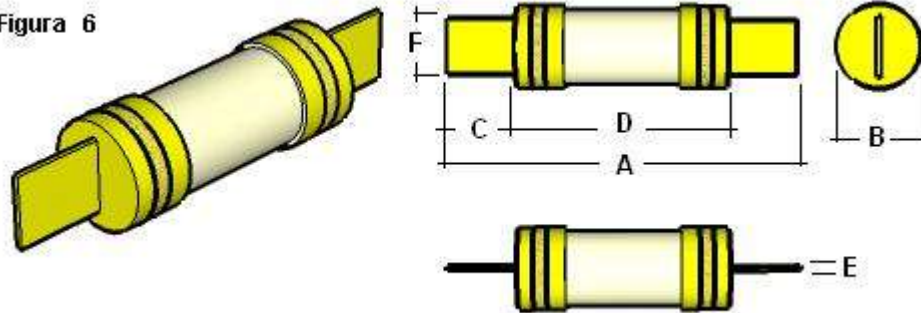
En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

La forma del elemento fusible puede variar.

Medida entre centros del elemento fusible: 116 mm

MODELO RNV59-T

Figura 6



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F
59	RNV	6	Fibra de vidrio	244.5	44	38.3	168	5	28.6

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código cartucho	Código lámina	Amper	Volts AC	Fusión
RNV59-110T600	R133-110T600	110	600	T
RNV59-125T600	R133-125T600	125	600	T
RNV59-150T600	R133-150T600	150	600	T
RNV59-175T600	R133-175T600	175	600	T
RNV59-200T600	R133-200T600	200	600	T

Capacidad del cartucho de 110 a 200 amperes, para uso con lámina fusible DELTA modelo R133 de acción lenta.

Los fusibles renovables DELTA clase H, se fabrican según las exigencias de la norma UL 198B, y deben ser utilizados donde la corriente de cortocircuito es inferior a 10.000 amperes.

El cuerpo de los fusibles modelo RNV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio y los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 V ac

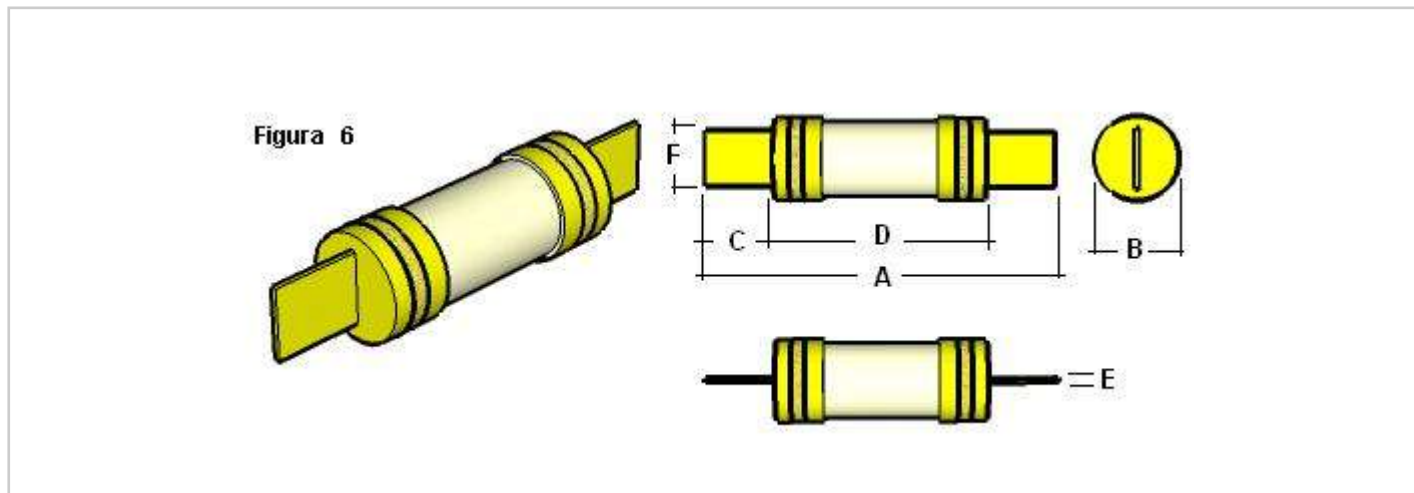


En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

La forma del elemento fusible puede variar.

Medida entre centros del elemento fusible: 131 mm

MODELO RNV61-T



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F
61	RNV	6	Fibra de vidrio	295.3	63	47.6	200	6	41.3

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código cartucho	Código lámina	Amper	Volts AC	Fusión
RNV61-225T600	R133-225T600	225	600	T
RNV61-250T600	R133-250T600	250	600	T
RNV61-300T600	R133-300T600	300	600	T
RNV61-350T600	R133-350T600	350	600	T
RNV61-400T600	R133-400T600	400	600	T

Capacidad del cartucho de 225 a 400 amperes, para uso con lámina fusible DELTA modelo R133 de acción lenta.

Los fusibles renovables DELTA clase H, se fabrican según las exigencias de la norma UL 198B, y deben ser utilizados donde la corriente de cortocircuito es inferior a 10.000 amperes.

El cuerpo de los fusibles modelo RNV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio y los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 V ac



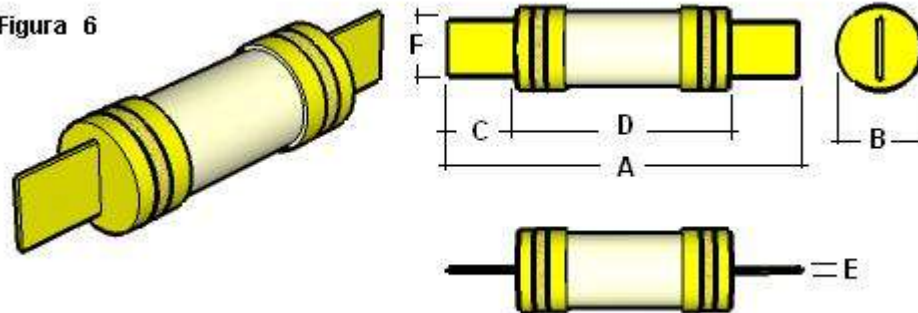
En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

La forma del elemento fusible puede variar.

Medida entre centros del elemento fusible: 131 mm

MODELO RNV62-T

Figura 6



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F
62	RNV	6	Fibra de vidrio	339.7	63.5	57.6	225	6	50.8

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código cartucho	Código lámina	Amper	Volts AC	Fusión
RNV62-450T600	R133-450T600	450	600	T
RNV62-500T600	R133-500T600	500	600	T
RNV62-600T600	R133-600T600	600	600	T

Capacidad del cartucho de 450 a 600 amperes, para uso con lámina fusible DELTA modelo R133 de acción lenta.

Los fusibles renovables DELTA clase H, se fabrican según las exigencias de la norma UL 198B, y deben ser utilizados donde la corriente de cortocircuito es inferior a 10.000 amperes.

El cuerpo de los fusibles modelo RNV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio y los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 V ac



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

La forma del elemento fusible puede variar.

Medida entre centro del elemento fusible: 131 mm