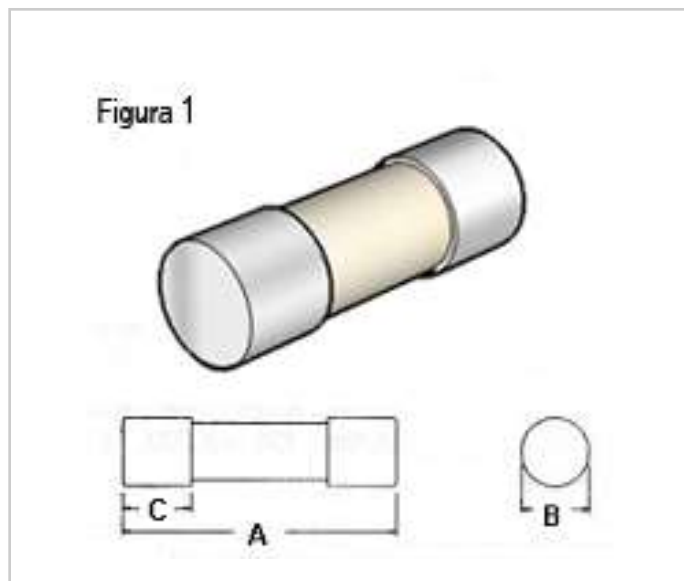


MODELO QR26-N



Los fusibles DELTA clase K5 se fabrican según las exigencias de la norma UL 198D.

El cuerpo de los fusibles modelo QR tipo cartucho es fabricado en cerámica con una capacidad de ruptura de 50.000 amperes y no tienen característica de rechazo, por lo tanto, se debe tener la precaución de no reemplazar por otro de menor capacidad de ruptura. Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 250 V ac



Fusibles clase K5 para uso general domiciliario o comercial, en circuitos (con o sin) pequeñas cargas inductivas. Representan una económica alternativa donde el costo inicial es considerable.

Características mecánicas

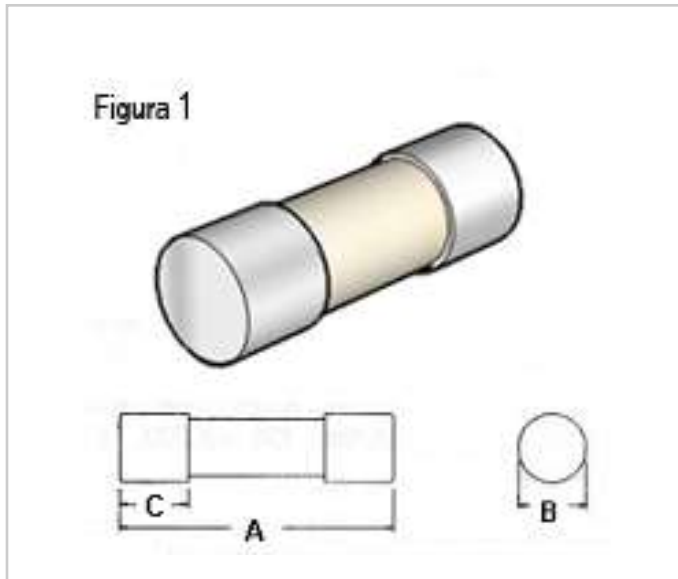
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
26	QR	1	Cerámico	50.8	14.3	12.7

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR26-1N250	1	250	N
QR26-2N250	2	250	N
QR26-3N250	3	250	N
QR26-5N250	5	250	N
QR26-6N250	6	250	N
QR26-7N250	7	250	N
QR26-8N250	8	250	N
QR26-10N250	10	250	N
QR26-12N250	12	250	N
QR26-15N250	15	250	N
QR26-20N250	20	250	N
QR26-25N250	25	250	N
QR26-30N250	30	250	N

MODELO QR27-N



Los fusibles DELTA clase K5 se fabrican según las exigencias de la norma UL 198D.

El cuerpo de los fusibles modelo QR tipo cartucho es fabricado en cerámica con una capacidad de ruptura de 50.000 amperes y no tienen característica de rechazo, por lo tanto, se debe tener la precaución de no reemplazar por otro de menor capacidad de ruptura. Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 250 V ac



Fusibles clase K5 para uso general domiciliario o comercial, en circuitos (con o sin) pequeñas cargas inductivas. Representan una económica alternativa donde el costo inicial es considerable.

Características mecánicas

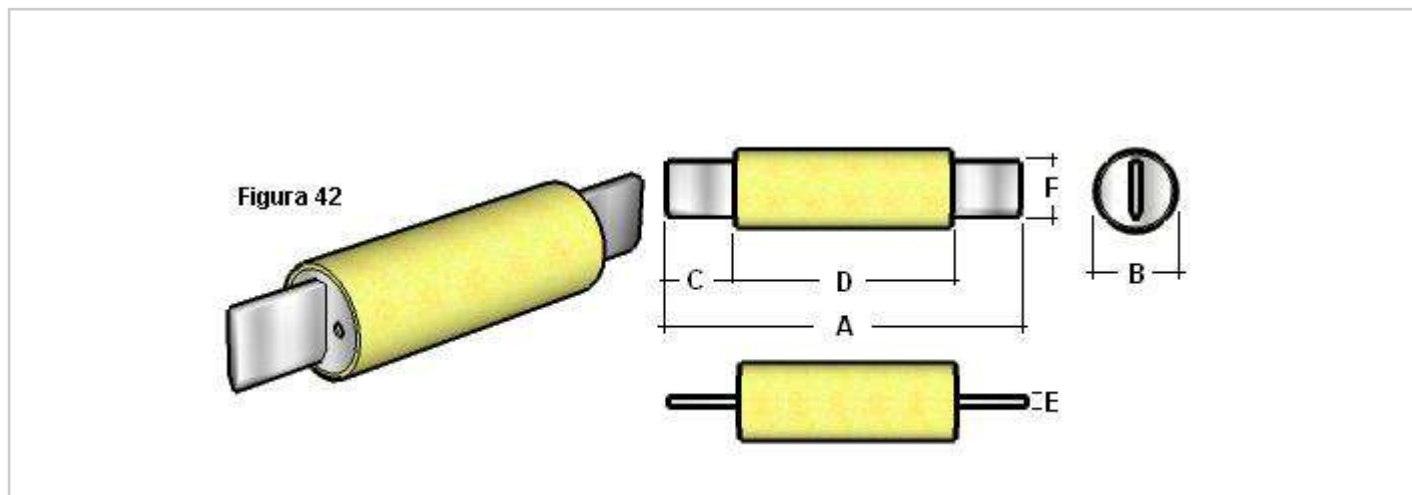
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
27	QR	1	Cerámico	76.2	20.6	16

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR27-35N250	35	250	N
QR27-40N250	40	250	N
QR27-45N250	45	250	N
QR27-50N250	50	250	N
QR27-60N250	60	250	N

MODELO NV55-N



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F
55	NV	42	Fibra de vidrio	149.2	26	25.4	98.4	3	19

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
NV55-65N250	65	250	N
NV55-70N250	70	250	N
NV55-75N250	75	250	N
NV55-80N250	80	250	N
NV55-90N250	90	250	N
NV55-100N250	100	250	N

Fusibles clase K5 para uso general domiciliario o comercial, en circuitos (con o sin) pequeñas cargas inductivas. Representan una económica alternativa donde el costo inicial es considerable.

Los fusibles DELTA clase K5 se fabrican según las exigencias de la norma UL 198D.

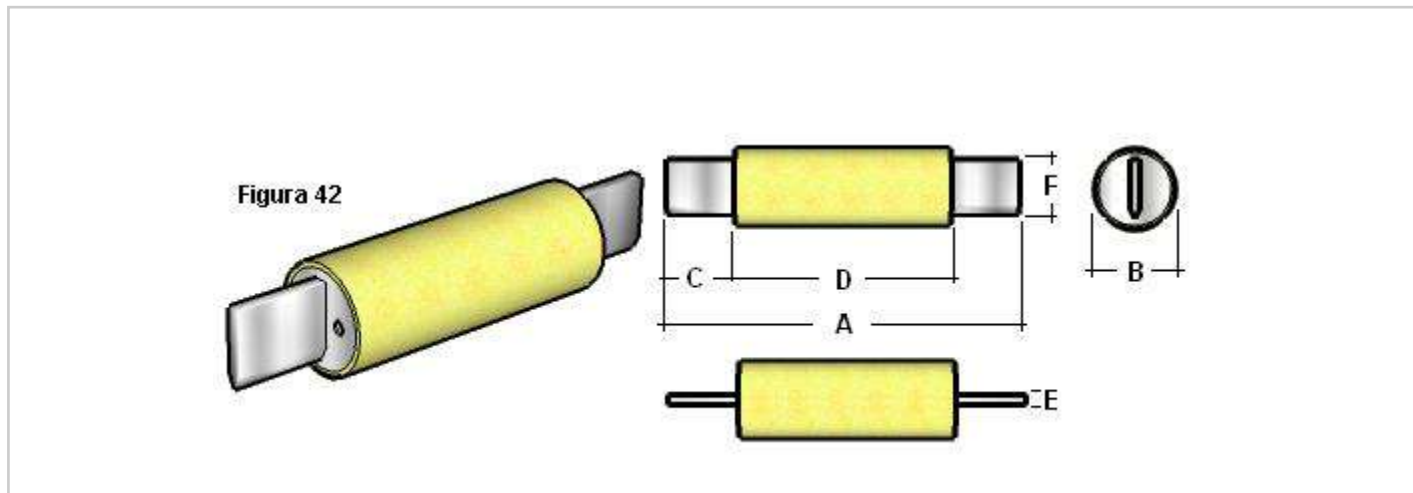
El cuerpo de los fusibles modelo NV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio con una capacidad de ruptura de 50.000 amperes y no tienen característica de rechazo, por lo tanto, se debe tener la precaución de no reemplazar por otro de menor capacidad de ruptura.

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 NV56-N



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F
56	NV	42	Cerámico	181	40	36	111.2	5	28.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
NV56-110N250	110	250	N
NV56-125N250	125	250	N
NV56-150N250	150	250	N
NV56-175N250	175	250	N
NV56-200N250	200	250	N

Fusibles clase K5 para uso general domiciliario o comercial, en circuitos (con o sin) pequeñas cargas inductivas. Representan una económica alternativa donde el costo inicial es considerable.

Los fusibles DELTA clase K5 se fabrican según las exigencias de la norma UL 198D.

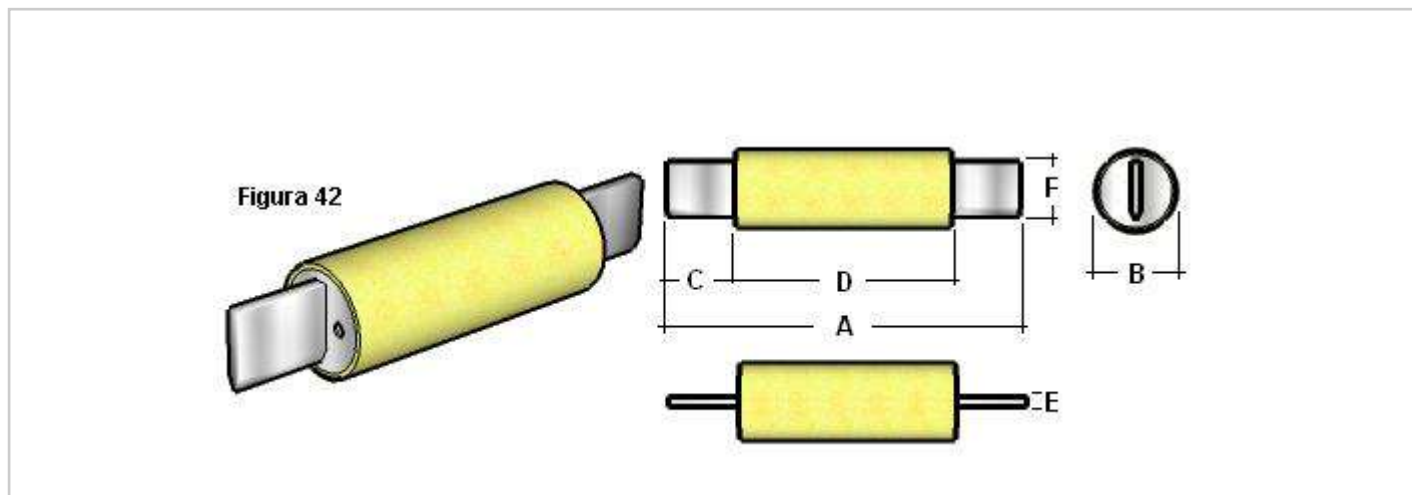
El cuerpo de los fusibles modelo NV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio con una capacidad de ruptura de 50.000 amperes y no tienen característica de rechazo, por lo tanto, se debe tener la precaución de no reemplazar por otro de menor capacidad de ruptura.

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 NV58-N



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F
58	NV	42	Cerámico	219	55	47.6	124	6	41.3

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
NV58-225N250	225	250	N
NV58-250N250	250	250	N
NV58-300N250	300	250	N
NV58-350N250	350	250	N
NV58-400N250	400	250	N

Fusibles clase K5 para uso general domiciliario o comercial, en circuitos (con o sin) pequeñas cargas inductivas. Representan una económica alternativa donde el costo inicial es considerable.

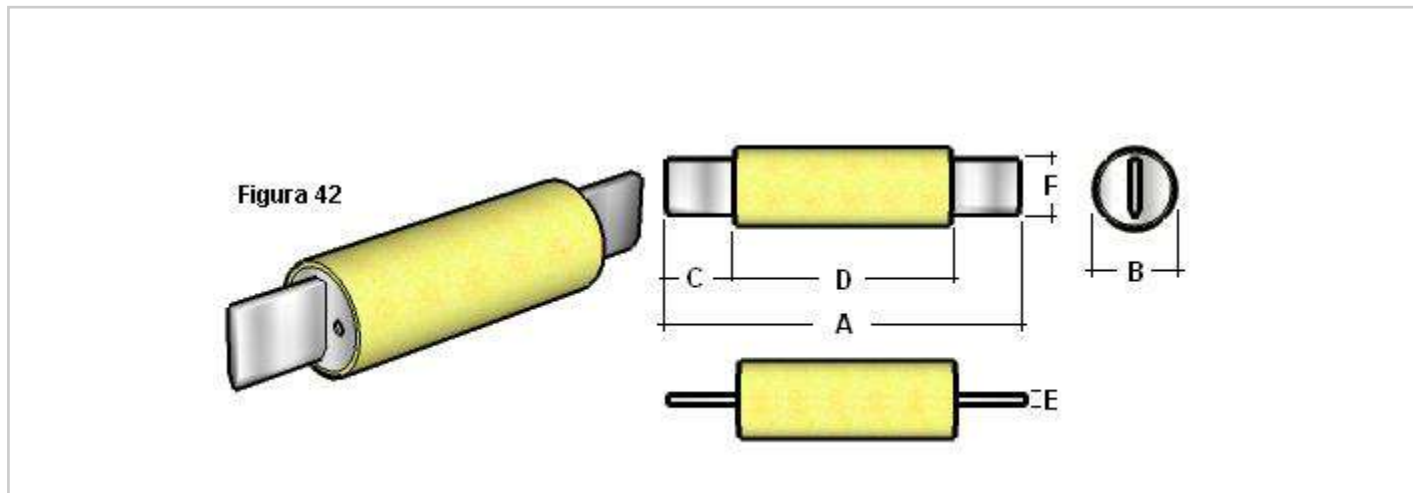
Los fusibles DELTA clase K5 se fabrican según las exigencias de la norma UL 198D.

El cuerpo de los fusibles modelo NV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio con una capacidad de ruptura de 50.000 amperes y no tienen característica de rechazo, por lo tanto, se debe tener la precaución de no reemplazar por otro de menor capacidad de ruptura.

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 NV60-N



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F
60	NV	42	Fibra de vidrio	263.5				6	50.8

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
NV60-450N250	450	250	N
NV60-500N250	500	250	N
NV60-600N250	600	250	N

Fusibles clase K5 para uso general domiciliario o comercial, en circuitos (con o sin) pequeñas cargas inductivas. Representan una económica alternativa donde el costo inicial es considerable.

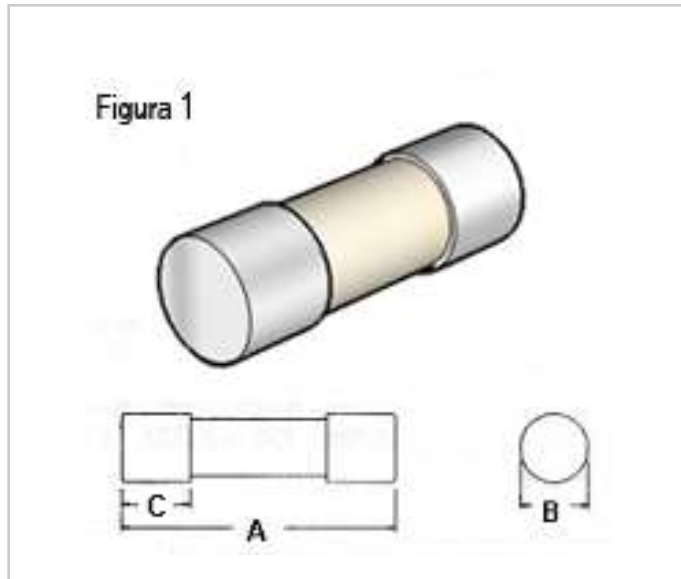
Los fusibles DELTA clase K5 se fabrican según las exigencias de la norma UL 198D.

El cuerpo de los fusibles modelo NV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio con una capacidad de ruptura de 50.000 amperes y no tienen característica de rechazo, por lo tanto, se debe tener la precaución de no reemplazar por otro de menor capacidad de ruptura.

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 QR28-N



Los fusibles DELTA clase K5 se fabrican según las exigencias de la norma UL 198D.

El cuerpo de los fusibles modelo QR tipo cartucho es fabricado en cerámica con una capacidad de ruptura de 50.000 amperes y no tienen característica de rechazo, por lo tanto, se debe tener la precaución de no reemplazar por otro de menor capacidad de ruptura. Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 V ac



Fusibles clase K5 para uso general domiciliario o comercial, en circuitos (con o sin) pequeñas cargas inductivas. Representan una económica alternativa donde el costo inicial es considerable.

Características mecánicas

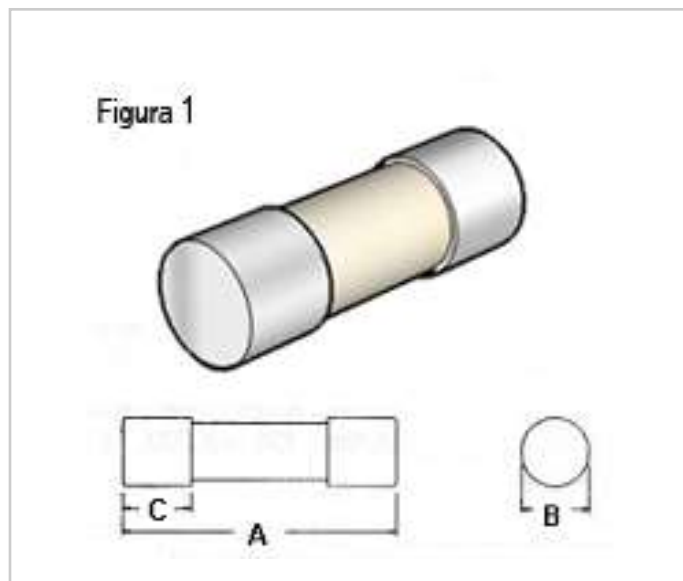
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
28	QR	1	Cerámico	127	20.6	16

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR28-1N600	1	600	N
QR28-2N600	2	600	N
QR28-3N600	3	600	N
QR28-5N600	5	600	N
QR28-6N600	6	600	N
QR28-10N600	10	600	N
QR28-15N600	15	600	N
QR28-20N600	20	600	N
QR28-25N600	25	600	N
QR28-30N600	30	600	N

MODELO QR29-N



Los fusibles DELTA clase K5 se fabrican según las exigencias de la norma UL 198D.

El cuerpo de los fusibles modelo QR tipo cartucho es fabricado en cerámica con una capacidad de ruptura de 50.000 amperes y no tienen característica de rechazo, por lo tanto, se debe tener la precaución de no reemplazar por otro de menor capacidad de ruptura. Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 V ac



Fusibles clase K5 para uso general domiciliario o comercial, en circuitos (con o sin) pequeñas cargas inductivas. Representan una económica alternativa donde el costo inicial es considerable.

Características mecánicas

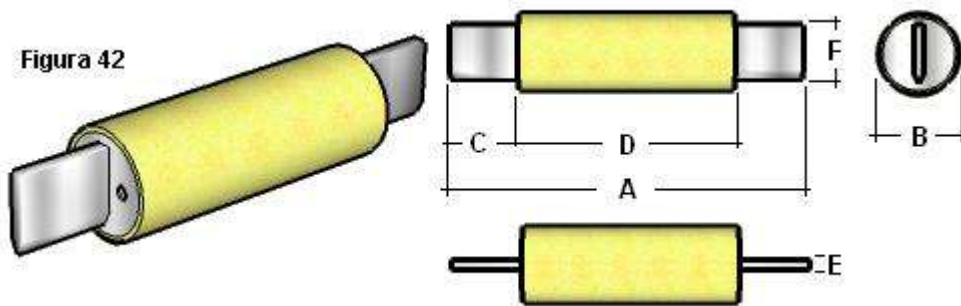
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
29	QR	1	Cerámico	139.7	27	19

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR29-35N600	35	600	N
QR29-40N600	40	600	N
QR29-45N600	45	600	N
QR29-50N600	50	600	N
QR29-60N600	60	600	N

MODELO NV57-N



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F
57	NV	42	Fibra de vidrio	200	31.7	25.4	149.2	3	19

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
NV57-70N600	70	600	N
NV57-75N600	75	600	N
NV57-80N600	80	600	N
NV57-90N600	90	600	N
NV57-100N600	100	600	N

Fusibles clase K5 para uso general domiciliario o comercial, en circuitos (con o sin) pequeñas cargas inductivas. Representan una económica alternativa donde el costo inicial es considerable.

Los fusibles DELTA clase K5 se fabrican según las exigencias de la norma UL 198D.

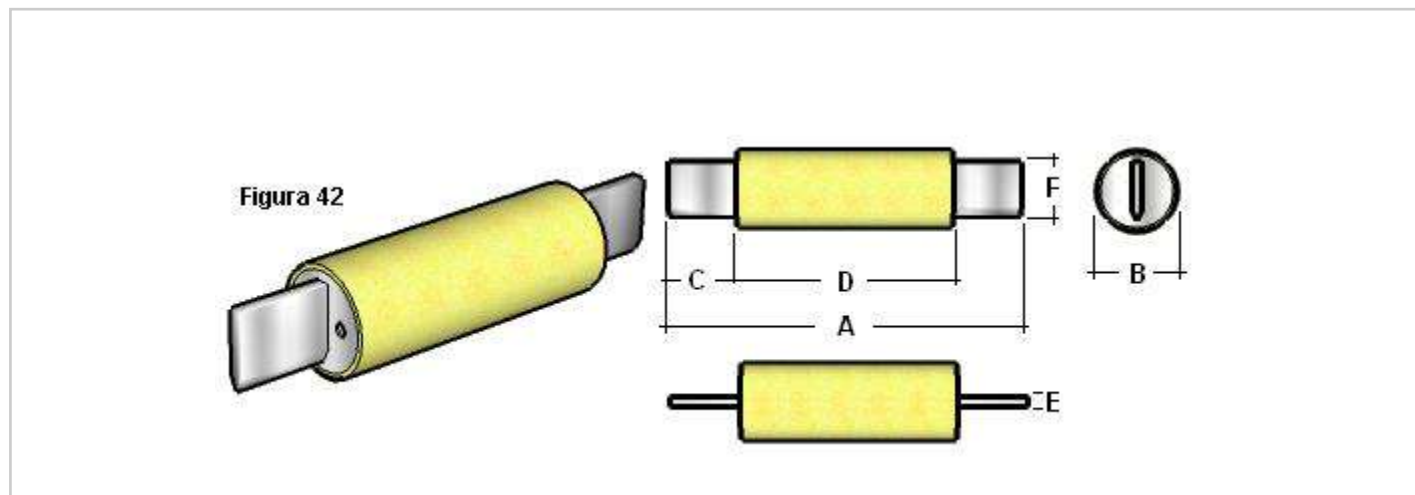
El cuerpo de los fusibles modelo NV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio con una capacidad de ruptura de 50.000 amperes y no tienen característica de rechazo, por lo tanto, se debe tener la precaución de no reemplazar por otro de menor capacidad de ruptura.

Los terminales son de cobre matizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 V ac



MODELO NV59-N



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F
59	NV	42	Fibra de vidrio	244.5	44	38.3	168	5	28.6

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
NV59-110N600	110	600	N
NV59-110N600	125	600	N
NV59-150N600	150	600	N
NV59-175N600	175	600	N
NV59-200N600	200	600	N

Fusibles clase K5 para uso general domiciliario o comercial, en circuitos (con o sin) pequeñas cargas inductivas. Representan una económica alternativa donde el costo inicial es considerable.

Los fusibles DELTA clase K5 se fabrican según las exigencias de la norma UL 198D.

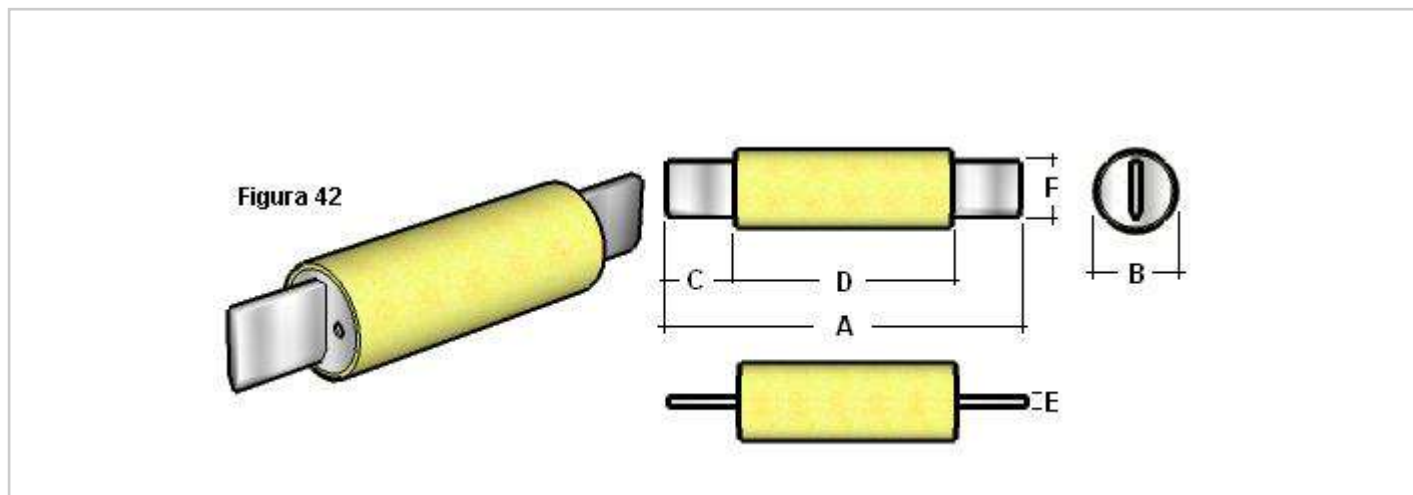
El cuerpo de los fusibles modelo NV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio con una capacidad de ruptura de 50.000 amperes y no tienen característica de rechazo, por lo tanto, se debe tener la precaución de no reemplazar por otro de menor capacidad de ruptura.

Los terminales son de cobre matizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 V ac



MODELO NV61-N



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F
61	NV	42	Fibra de vidrio	295.3	63	47.6	200	6	41.3

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
NV61-225N600	225	600	N
NV61-250N600	250	600	N
NV61-300N600	300	600	N
NV61-400N600	400	600	N

Fusibles clase K5 para uso general domiciliario o comercial, en circuitos (con o sin) pequeñas cargas inductivas. Representan una económica alternativa donde el costo inicial es considerable.

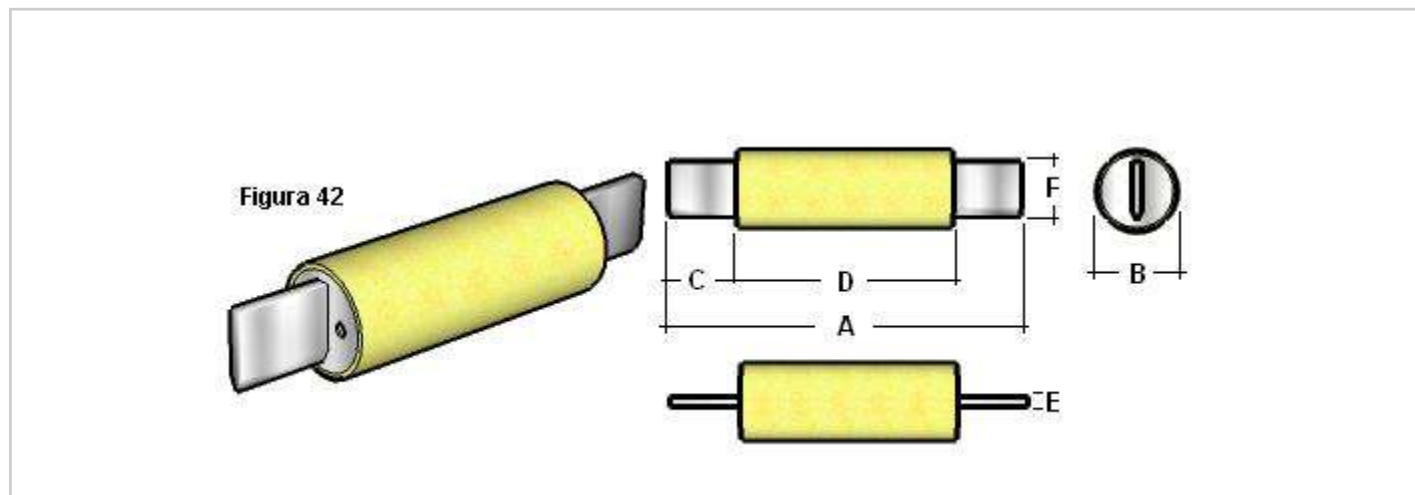
Los fusibles DELTA clase K5 se fabrican según las exigencias de la norma UL 198D.

El cuerpo de los fusibles modelo NV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio con una capacidad de ruptura de 50.000 amperes y no tienen característica de rechazo, por lo tanto, se debe tener la precaución de no reemplazar por otro de menor capacidad de ruptura.

Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 V ac

MODELO NV62-N



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F
62	NV	42	Fibra de vidrio	339.7	63.7	57.6	225	6	50.8

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
NV62-450N600	450	600	N
NV62-500N600	500	600	N
NV62-600N600	600	600	N

Fusibles clase K5 para uso general domiciliario o comercial, en circuitos (con o sin) pequeñas cargas inductivas. Representan una económica alternativa donde el costo inicial es considerable.

Los fusibles DELTA clase K5 se fabrican según las exigencias de la norma UL 198D.

El cuerpo de los fusibles modelo NV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio con una capacidad de ruptura de 50.000 amperes y no tienen característica de rechazo, por lo tanto, se debe tener la precaución de no reemplazar por otro de menor capacidad de ruptura.

Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 V ac