

MODELO QR30-LD (250 VAC)

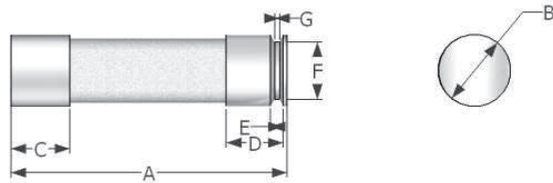


Imagen de referencia

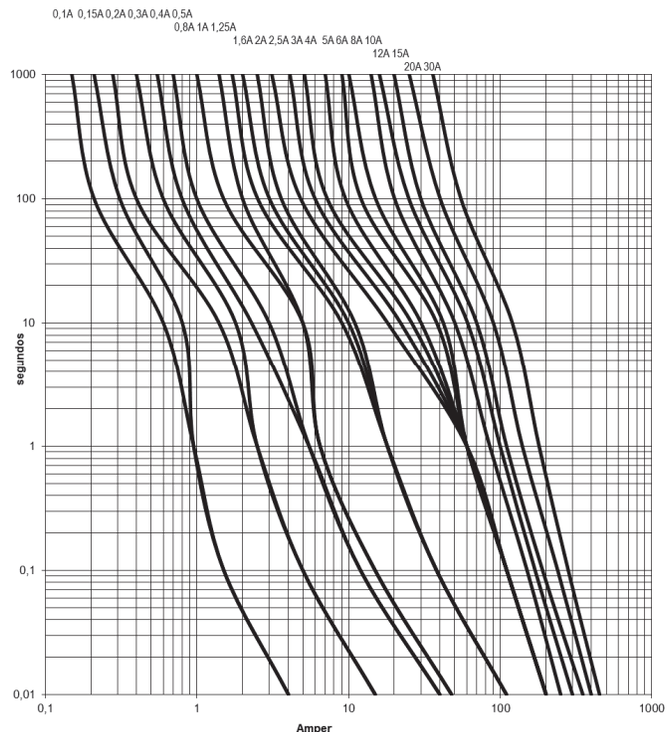
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
QR	30	50,8	14,3	12,7	18,5	4,5	10	2,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
0,1	QR30-0A1LD250
0,15	QR30-0A15LD250
0,2	QR30-0A2LD250
0,3	QR30-0A3LD250
0,4	QR30-0A4LD250
0,5	QR30-0A5LD250
0,6	QR30-0A6LD250
0,7	QR30-0A7LD250
0,8	QR30-0A8LD250
1	QR30-1LD250
1,125	QR30-1A125LD250
1,25	QR30-1A25LD250
1,4	QR30-1A4LD250
1,6	QR30-1A6LD250
1,8	QR30-1A8LD250
2	QR30-2LD250
2,5	QR30-2A5LD250
2,8	QR30-2A8LD250
3	QR30-3LD250
3,2	QR30-3A2LD250
3,5	QR30-3A5LD250
4	QR30-4LD250
4,5	QR30-4A5LD250
5	QR30-5LD250
6	QR30-6LD250
6,25	QR30-6A25LD250
7	QR30-7LD250
8	QR30-8LD250
9	QR30-9LD250
10	QR30-10LD250
12	QR30-12LD250
17,5	QR30-17A5LD250
20	QR30-20LD250
25	QR30-25LD250
30	QR30-30LD250

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA clase RK1 / RK5 modelo QR30 para 250 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198E.

Son ampliamente utilizados en circuitos de cargas inductivas (motores, transformadores) y no-inductivas (iluminación, resistencias, calefactores), ya que poseen retardo de tiempo operando con 5 veces su corriente nominal en 10 segundos, asegurando la protección en sobrecarga y corto circuito hasta 200 KA y con un alto grado de limitación de corriente, minimizando los daños ocasionados por este tipo de fallas.

Poseen una característica de rechazo que en conjunto con su respectiva base porta fusible, impide el reemplazo de estos fusibles con otros de menor voltaje y capacidad de ruptura.

El cuerpo es fabricado en cerámica de alta resistencia a los efectos térmicos y dinámicos, y los terminales son de bronce recubierto con baño de plata electrolítica.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.

MODELO QR142-LD (250 VAC)

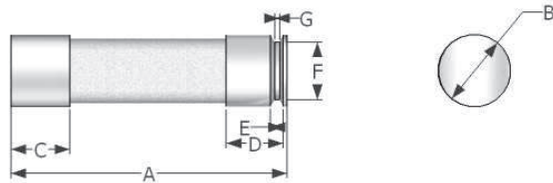


Imagen de referencia

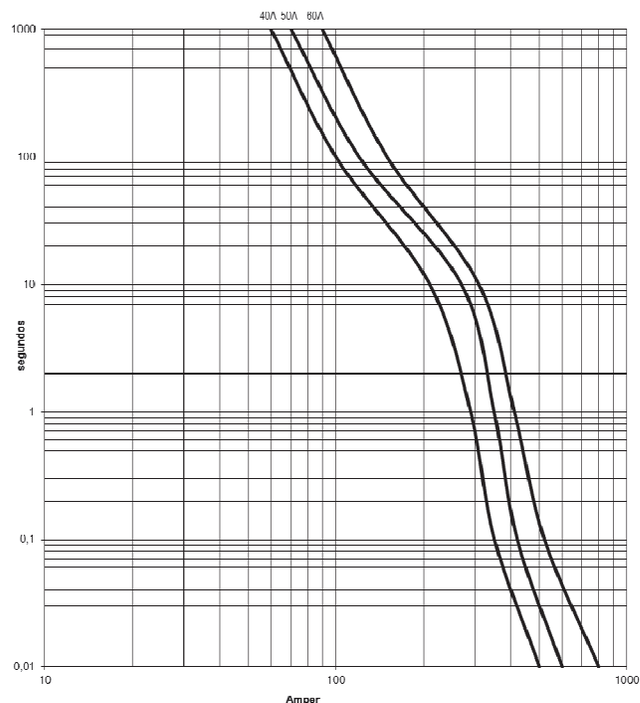
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
QR	142	76,2	20,6	16	21	4,5	16,8	2,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
35	QR142-35LD250
40	QR142-40LD250
45	QR142-45LD250
50	QR142-50LD250
60	QR142-60LD250

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA clase RK1 / RK5 modelo QR142 para 250 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198E.

Son ampliamente utilizados en circuitos de cargas inductivas (motores, transformadores) y no-inductivas (iluminación, resistencias, calefactores), ya que poseen retardo de tiempo operando con 5 veces su corriente nominal en 10 segundos, asegurando la protección en sobrecarga y corto circuito hasta 200 KA y con un alto grado de limitación de corriente, minimizando los daños ocasionados por este tipo de fallas.

Poseen una característica de rechazo que en conjunto con su respectiva base porta fusible, impide el reemplazo de estos fusibles con otros de menor voltaje y capacidad de ruptura.

El cuerpo es fabricado en cerámica de alta resistencia a los efectos térmicos y dinámicos, y los terminales son de bronce recubierto con baño de plata electrolítica.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.

MODELO NV481-LD (250 VAC)

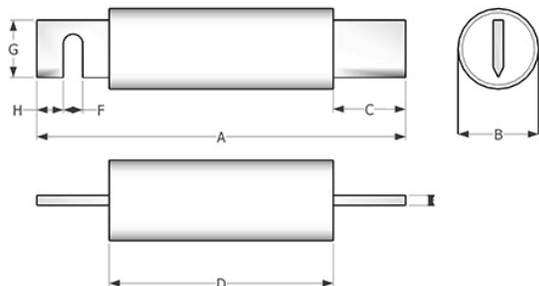


Imagen de referencia

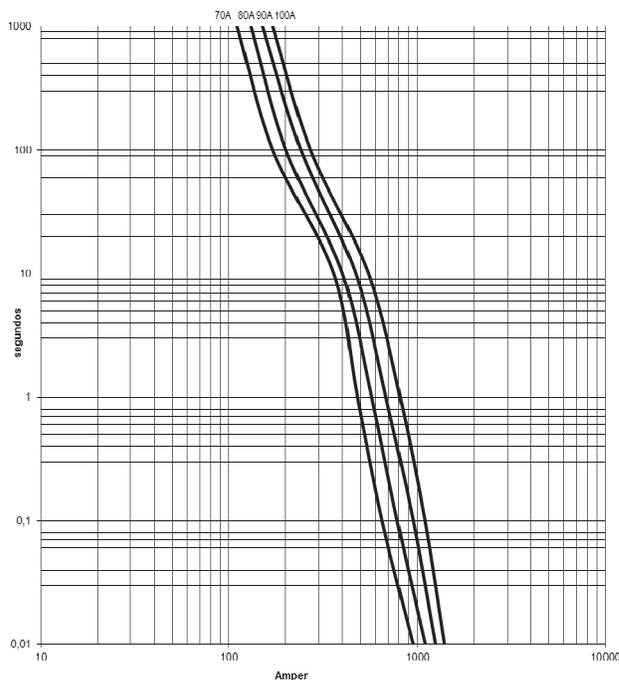
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H
NV	481	149,2	20,6	25,4	98,4	3	7	19	8

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
70	NV481-70LD250
75	NV481-75LD250
80	NV481-80LD250
90	NV481-90LD250
100	NV481-100LD250

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA clase RK1 / RK5 modelo NV481 para 250 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198E.

Son ampliamente utilizados en circuitos de cargas inductivas (motores, transformadores) y no-inductivas (iluminación, resistencias, calefactores), ya que poseen retardo de tiempo operando con 5 veces su corriente nominal en 10 segundos, asegurando la protección en sobrecarga y corto circuito hasta 200 KA y con un alto grado de limitación de corriente, minimizando los daños ocasionados por este tipo de fallas.

Poseen una característica de rechazo que en conjunto con su respectiva base porta fusible, impide el reemplazo de estos fusibles con otros de menor voltaje y capacidad de ruptura.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.

MODELO NV482-LD (250 VAC)

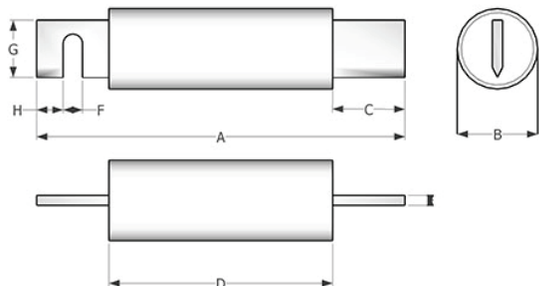


Imagen de referencia

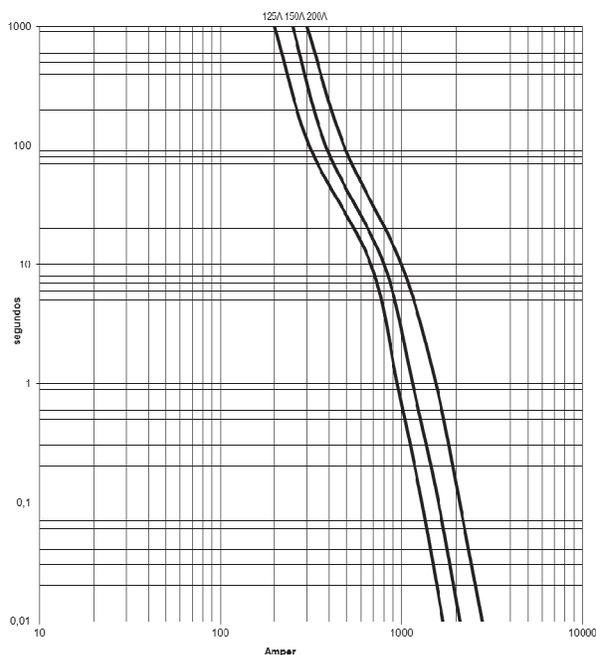
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
NV	482	181	40	35	111	5	7	28

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
110	NV482-110LD250
125	NV482-125LD250
150	NV482-150LD250
175	NV482-175LD250
200	NV482-200LD250

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA clase RK1 / RK5 modelo NV482 para 250 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198E.

Son ampliamente utilizados en circuitos de cargas inductivas (motores, transformadores) y no-inductivas (iluminación, resistencias, calefactores), ya que poseen retardo de tiempo operando con 5 veces su corriente nominal en 10 segundos, asegurando la protección en sobrecarga y corto circuito hasta 200 KA y con un alto grado de limitación de corriente, minimizando los daños ocasionados por este tipo de fallas.

Poseen una característica de rechazo que en conjunto con su respectiva base porta fusible, impide el reemplazo de estos fusibles con otros de menor voltaje y capacidad de ruptura.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.

MODELO QR35-LD (600 VAC)

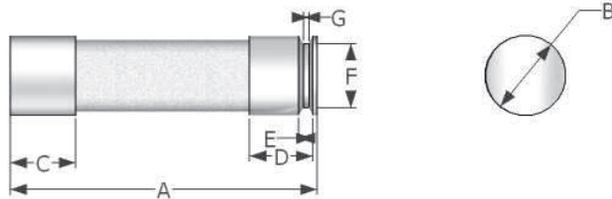


Imagen de referencia

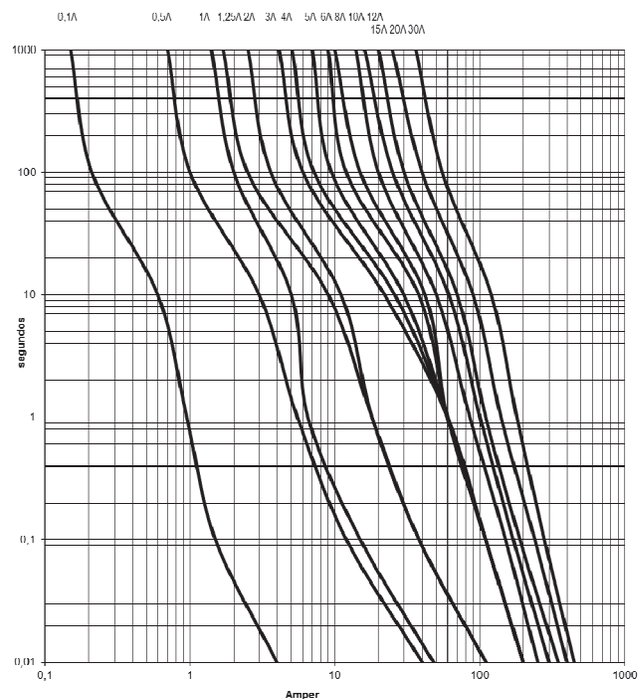
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
QR	35	127	20,6	16	21	4,5	16,8	2,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
0,1	QR35-0A1LD250
0,5	QR35-0A5LD250
1	QR35-1LD250
1,25	QR35-1A25LD250
1,6	QR35-1A6LD250
2	QR35-2LD250
3	QR35-3LD250
4	QR35-4LD250
5	QR35-5LD250
6	QR35-6LD250
7	QR35-7LD250
8	QR35-8LD250
9	QR35-9LD250
10	QR35-10LD250
12	QR35-12LD250
17,5	QR35-17A5LD250
20	QR35-20LD250
25	QR35-25LD250
30	QR35-30LD250

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA clase RK1 / RK5 modelo QR35 para 250 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198E.

Son ampliamente utilizados en circuitos de cargas inductivas (motores, transformadores) y no-inductivas (iluminación, resistencias, calefactores), ya que poseen retardo de tiempo operando con 5 veces su corriente nominal en 10 segundos, asegurando la protección en sobrecarga y corto circuito hasta 200 KA y con un alto grado de limitación de corriente, minimizando los daños ocasionados por este tipo de fallas.

Poseen una característica de rechazo que en conjunto con su respectiva base porta fusible, impide el reemplazo de estos fusibles con otros de menor voltaje y capacidad de ruptura.

El cuerpo es fabricado en cerámica de alta resistencia a los efectos térmicos y dinámicos, y los terminales son de bronce recubierto con baño de plata electrolítica.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.

MODELO QR33-LD (600 VAC)

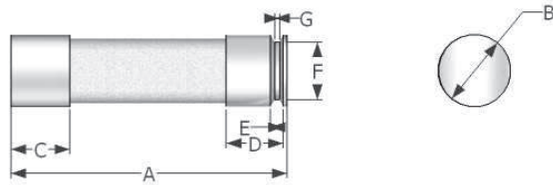


Imagen de referencia

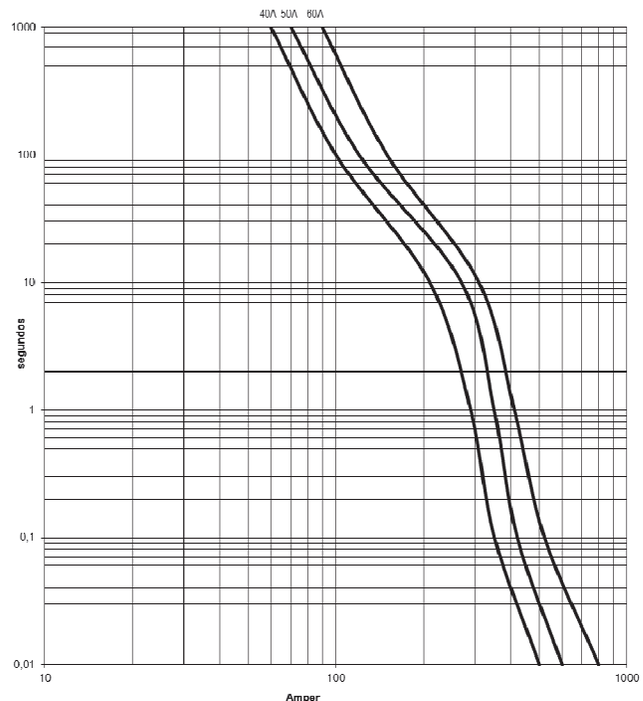
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
QR	33	139,7	27	19	24	4,5	22	2,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
35	QR33-35LD600
40	QR33-40LD600
45	QR33-45LD600
50	QR33-50LD600
60	QR33-60LD600

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA clase RK1 / RK5 modelo QR33 para 600 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198E.

Son ampliamente utilizados en circuitos de cargas inductivas (motores, transformadores) y no-inductivas (iluminación, resistencias, calefactores), ya que poseen retardo de tiempo operando con 5 veces su corriente nominal en 10 segundos, asegurando la protección en sobrecarga y corto circuito hasta 200 KA y con un alto grado de limitación de corriente, minimizando los daños ocasionados por este tipo de fallas.

Poseen una característica de rechazo que en conjunto con su respectiva base porta fusible, impide el reemplazo de estos fusibles con otros de menor voltaje y capacidad de ruptura.

El cuerpo es fabricado en cerámica de alta resistencia a los efectos térmicos y dinámicos, y los terminales son de bronce recubierto con baño de plata electrolítica.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.

MODELO NV157-LD (600 VAC)

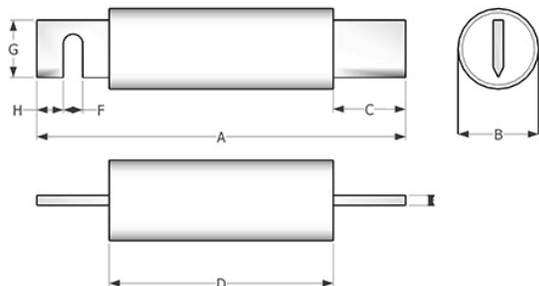


Imagen de referencia

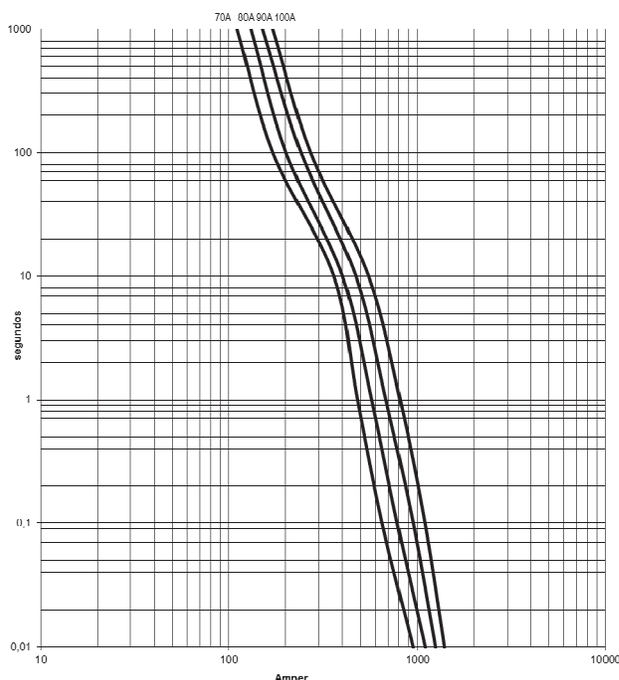
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H
NV	157	200	31	26	148	3	9	19	8

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
70	NV157-70LD600
75	NV157-75LD600
80	NV157-80LD600
90	NV157-90LD600
100	NV157-100LD600

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA clase RK1 / RK5 modelo NV157 para 600 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198E.

Son ampliamente utilizados en circuitos de cargas inductivas (motores, transformadores) y no-inductivas (iluminación, resistencias, calefactores), ya que poseen retardo de tiempo operando con 5 veces su corriente nominal en 10 segundos, asegurando la protección en sobrecarga y corto circuito hasta 200 KA y con un alto grado de limitación de corriente, minimizando los daños ocasionados por este tipo de fallas.

Poseen una característica de rechazo que en conjunto con su respectiva base porta fusible, impide el reemplazo de estos fusibles con otros de menor voltaje y capacidad de ruptura.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.

MODELO NV139-LD (600 VAC)

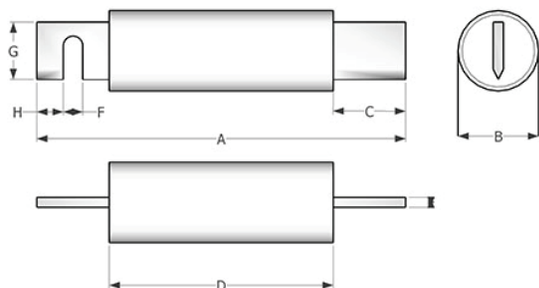


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H
NV	139	295,3	63,5	48	199,3	6	-	41	-

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
225	NV139-225LD600
250	NV139-250LD600
300	NV139-300LD600
350	NV139-350LD600
400	NV139-400LD600

Los fusibles DELTA clase RK1 / RK5 modelo NV139 para 600 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198E.

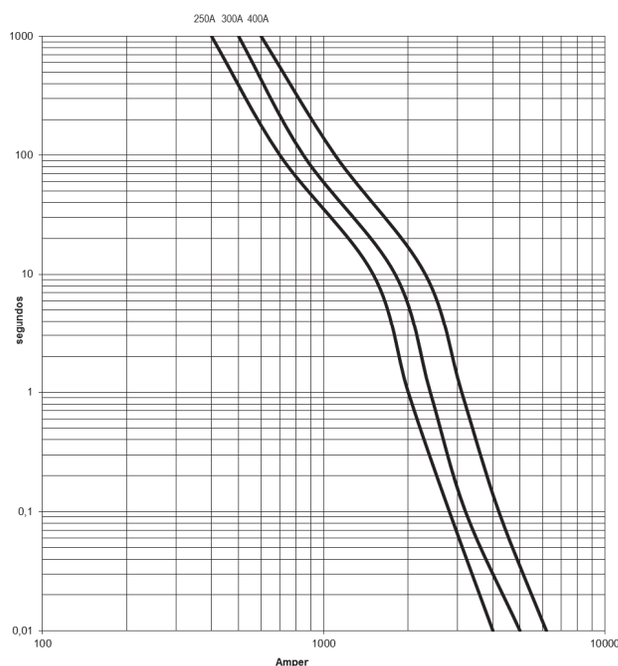
Son ampliamente utilizados en circuitos de cargas inductivas (motores, transformadores) y no-inductivas (iluminación, resistencias, calefactores), ya que poseen retardo de tiempo operando con 5 veces su corriente nominal en 10 segundos, asegurando la protección en sobrecarga y corto circuito hasta 200 KA y con un alto grado de limitación de corriente, minimizando los daños ocasionados por este tipo de fallas.

Poseen una característica de rechazo que en conjunto con su respectiva base porta fusible, impide el reemplazo de estos fusibles con otros de menor voltaje y capacidad de ruptura.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.

CURVAS DE PREARCO



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.

MODELO QR30-H (250 VAC)

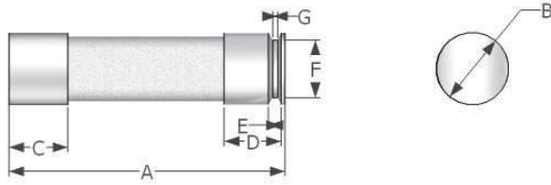


Imagen de referencia

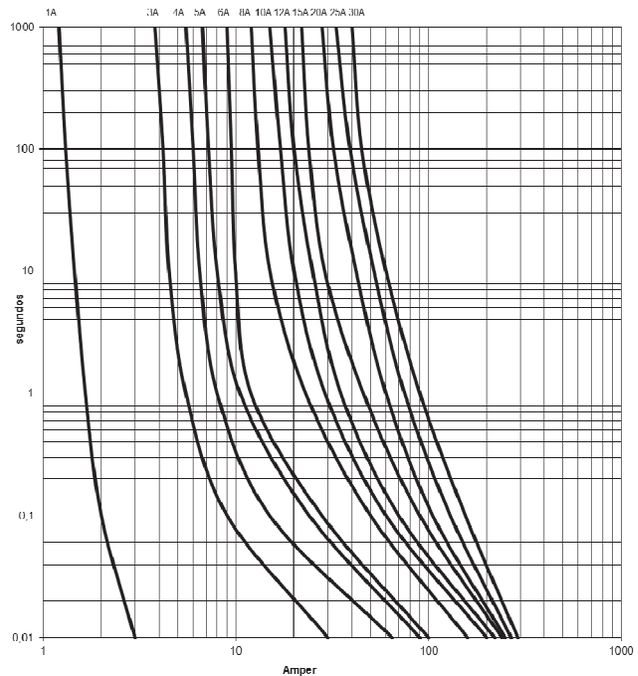
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
QR	30	50,8	14,3	12,7	18,5	4,5	10	2,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
1	QR30-1H250
3	QR30-3H250
4	QR30-4H250
5	QR30-5H250
6	QR30-6H250
8	QR30-8H250
10	QR30-10H250
12	QR30-12H250
15	QR30-15H250
20	QR30-20H250
25	QR30-25H250
30	QR30-30H250

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA clase RK1 / RK5 de acción rápida, modelo QR30 para 250 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198E.

Son ampliamente utilizados en la protección de tableros de distribución de poder, alimentadores, cargas no-inductivas como circuitos de iluminación, resistencias, calefactores y con un alto grado de limitación de corriente, asegurando una rápida protección en corto circuito hasta 200 KA.

Poseen una característica de rechazo que en conjunto con su respectiva base porta fusible, impide el reemplazo de estos fusibles con otros de menor voltaje y capacidad de ruptura.

El cuerpo es fabricado en cerámica de alta resistencia a los efectos térmicos y dinámicos, y los terminales son de bronce recubierto con baño de plata electrolítica.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.

MODELO QR142-H (250 VAC)

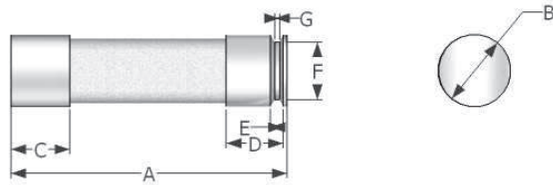


Imagen de referencia

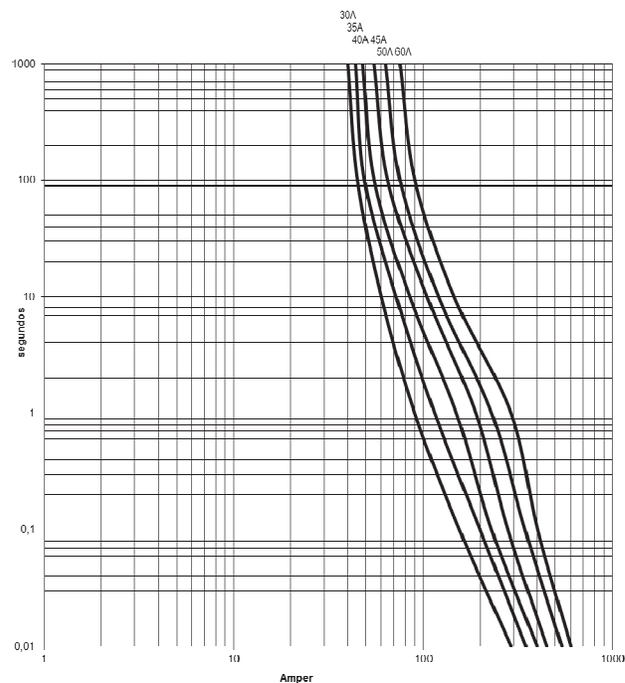
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
QR	142	76,2	20,6	16	21	4,5	16,8	2,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
35	QR142-35H250
40	QR142-40H250
45	QR142-45H250
50	QR142-50H250
60	QR142-60H250

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA clase RK1 / RK5 de acción rápida, modelo QR142 para 250 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198E.

Son ampliamente utilizados en la protección de tableros de distribución de poder, alimentadores, cargas no-inductivas como circuitos de iluminación, resistencias, calefactores y con un alto grado de limitación de corriente, asegurando una rápida protección en corto circuito hasta 200 KA.

Poseen una característica de rechazo que en conjunto con su respectiva base porta fusible, impide el reemplazo de estos fusibles con otros de menor voltaje y capacidad de ruptura.

El cuerpo es fabricado en cerámica de alta resistencia a los efectos térmicos y dinámicos, y los terminales son de bronce recubierto con baño de plata electrolítica.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.

MODELO NV481-H (250 VAC)

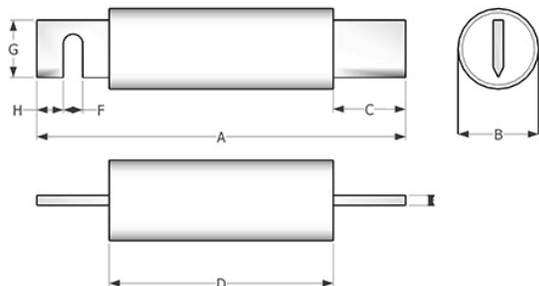


Imagen de referencia

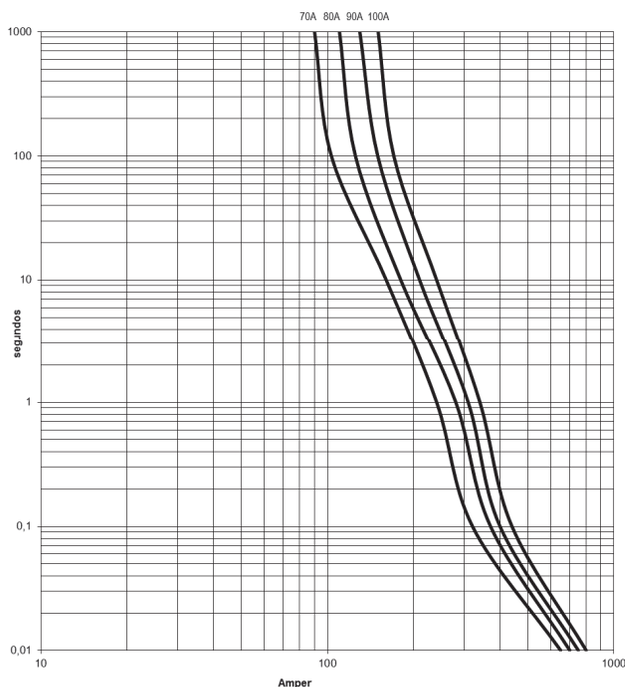
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H
NV	481	149,2	20,6	25,4	98,4	3	7	19	8

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
70	NV481-70H250
75	NV481-75H250
80	NV481-80H250
90	NV481-90H250
100	NV481-100H250

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA clase RK1 / RK5 de acción rápida, modelo NV481 para 250 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198E.

Son ampliamente utilizados en la protección de tableros de distribución de poder, alimentadores, cargas no-inductivas como circuitos de iluminación, resistencias, calefactores y con un alto grado de limitación de corriente, asegurando una rápida protección en corto circuito hasta 200 KA.

Poseen una característica de rechazo que en conjunto con su respectiva base porta fusible, impide el reemplazo de estos fusibles con otros de menor voltaje y capacidad de ruptura.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.

MODELO NV482-H (250 VAC)

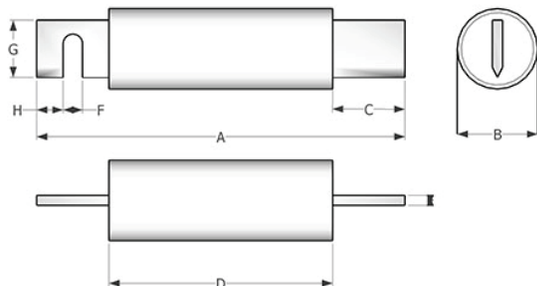


Imagen de referencia

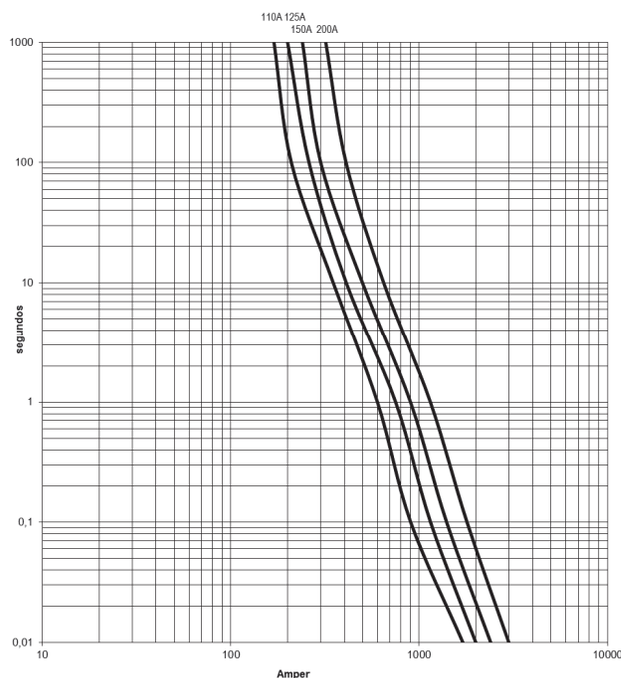
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H
NV	482	181	40	35	111	5	7	28	-

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
110	NV482-110H250
125	NV482-125H250
150	NV482-150H250
175	NV482-175H250
200	NV482-200H250

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA clase RK1 / RK5 de acción rápida, modelo NV482 para 250 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198E.

Son ampliamente utilizados en la protección de tableros de distribución de poder, alimentadores, cargas no-inductivas como circuitos de iluminación, resistencias, calefactores y con un alto grado de limitación de corriente, asegurando una rápida protección en corto circuito hasta 200 KA.

Poseen una característica de rechazo que en conjunto con su respectiva base porta fusible, impide el reemplazo de estos fusibles con otros de menor voltaje y capacidad de ruptura.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.

Los datos de esta página pueden ser modificados sin previo aviso.
Para más información consulte nuestro Departamento técnico
O visite nuestra página web:

www.fusibles.cl

MODELO QR35-H (600 VAC)

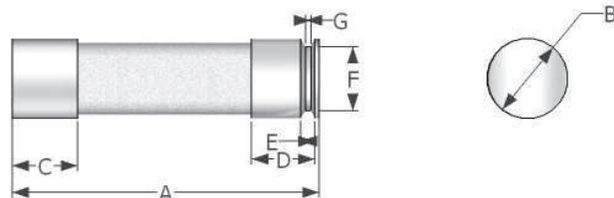


Imagen de referencia

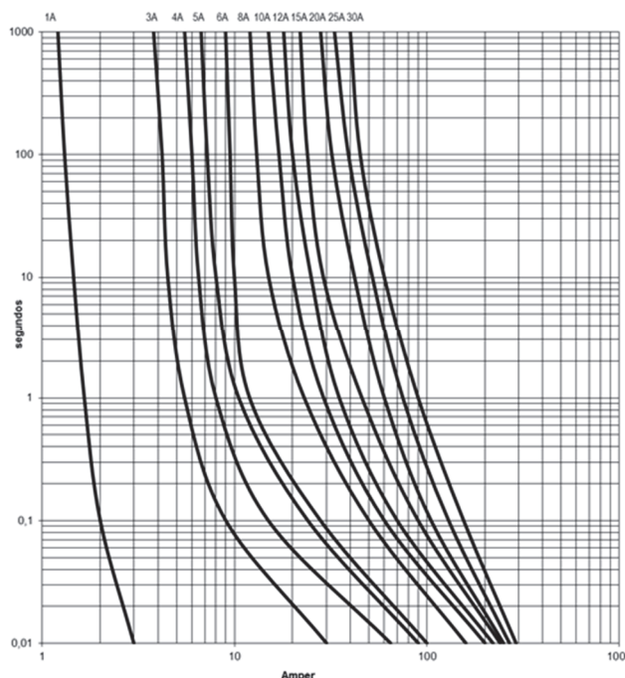
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
QR	35	127	20,6	16	21	4,5	16,8	2,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
1	QR35-1H250
3	QR35-3H250
4	QR35-4H250
5	QR35-5H250
6	QR35-6H250
8	QR35-8H250
10	QR35-10H250
12	QR35-12H250
15	QR35-15H250
20	QR35-20H250
25	QR35-25H250
30	QR35-30H250

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA clase RK1 / RK5 de acción rápida, modelo QR35 para 600 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198E.

Son ampliamente utilizados en la protección de tableros de distribución de poder, alimentadores, cargas no-inductivas como circuitos de iluminación, resistencias, calefactores y con un alto grado de limitación de corriente, asegurando una rápida protección en corto circuito hasta 200 KA.

Poseen una característica de rechazo que en conjunto con su respectiva base porta fusible, impide el reemplazo de estos fusibles con otros de menor voltaje y capacidad de ruptura.

El cuerpo es fabricado en cerámica de alta resistencia a los efectos térmicos y dinámicos, y los terminales son de bronce recubierto con baño de plata electrolítica.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.

MODELO QR33-H (600 VAC)

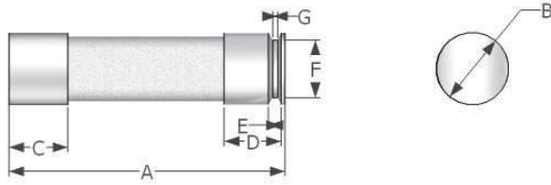


Imagen de referencia

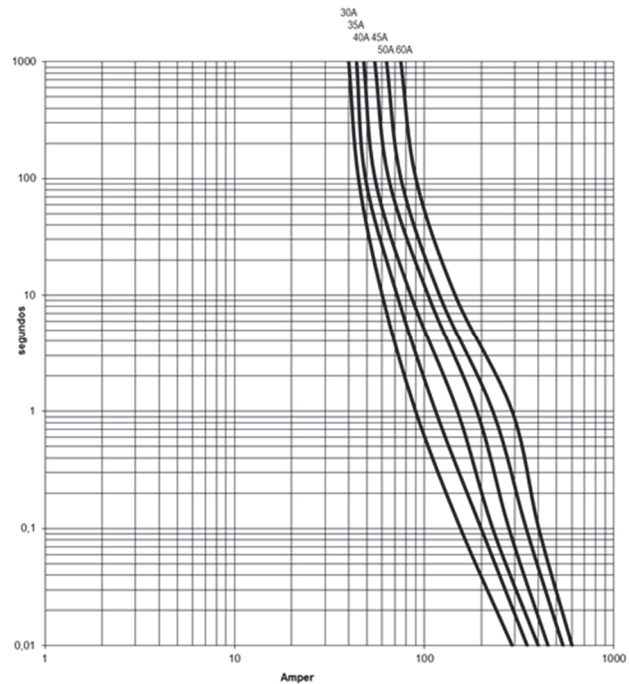
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
QR	33	139,7	27	19	24	4,5	22	2,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
35	QR33-35H600
40	QR33-40H600
45	QR33-45H600
50	QR33-50H600
60	QR33-60H600

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA clase RK1 / RK5 de acción rápida, modelo QR33 para 600 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198E.

Son ampliamente utilizados en la protección de tableros de distribución de poder, alimentadores, cargas no-inductivas como circuitos de iluminación, resistencias, calefactores y con un alto grado de limitación de corriente, asegurando una rápida protección en corto circuito hasta 200 KA.

Poseen una característica de rechazo que en conjunto con su respectiva base porta fusible, impide el reemplazo de estos fusibles con otros de menor voltaje y capacidad de ruptura.

El cuerpo es fabricado en cerámica de alta resistencia a los efectos térmicos y dinámicos, y los terminales son de bronce recubierto con baño de plata electrolítica.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.

MODELO NV157-H (600 VAC)

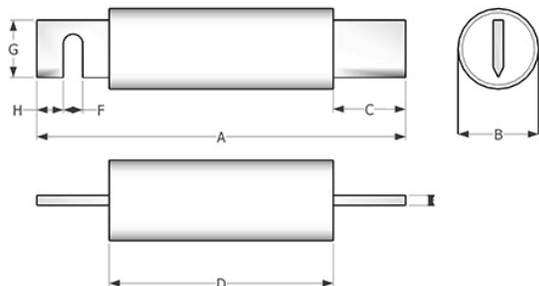


Imagen de referencia

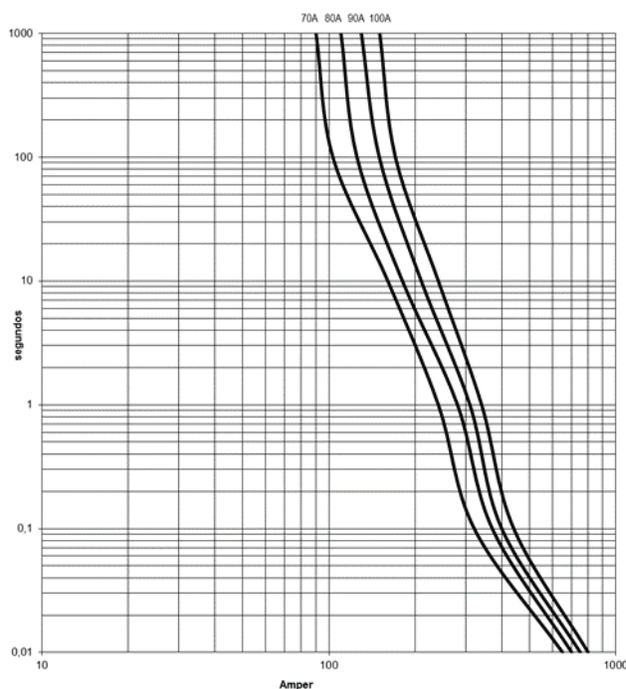
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H
NV	157	200	31	26	148	3	9	19	8

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
70	NV157-70H600
75	NV157-75H600
80	NV157-80H600
90	NV157-90H600
100	NV157-100H600

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA clase RK1 / RK5 de acción rápida, modelo NV157 para 600 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198E.

Son ampliamente utilizados en la protección de tableros de distribución de poder, alimentadores, cargas no-inductivas como circuitos de iluminación, resistencias, calefactores y con un alto grado de limitación de corriente, asegurando una rápida protección en corto circuito hasta 200 KA.

Poseen una característica de rechazo que en conjunto con su respectiva base porta fusible, impide el reemplazo de estos fusibles con otros de menor voltaje y capacidad de ruptura.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.

MODELO NV139-H (600 VAC)

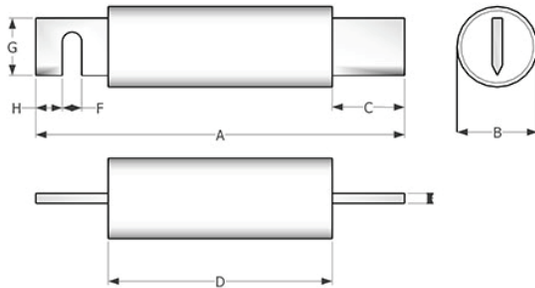


Imagen de referencia

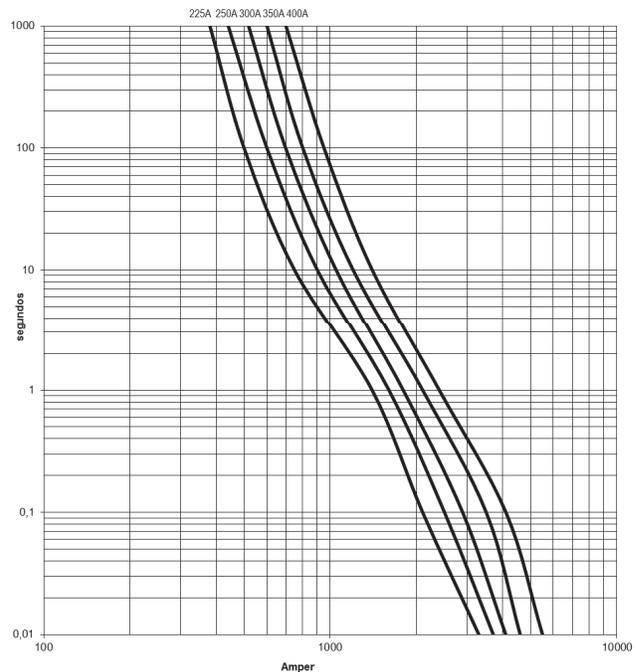
Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H
NV	139	295,3	63,5	48	199,3	6	-	41	-

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
225	NV139-225H600
250	NV139-250H600
300	NV139-300H600
350	NV139-350H600
400	NV139-400H600

CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA clase RK1 / RK5 de acción rápida, modelo NV139 para 600 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198E.

Son ampliamente utilizados en la protección de tableros de distribución de poder, alimentadores, cargas no-inductivas como circuitos de iluminación, resistencias, calefactores y con un alto grado de limitación de corriente, asegurando una rápida protección en corto circuito hasta 200 KA.

Poseen una característica de rechazo que en conjunto con su respectiva base porta fusible, impide el reemplazo de estos fusibles con otros de menor voltaje y capacidad de ruptura.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.