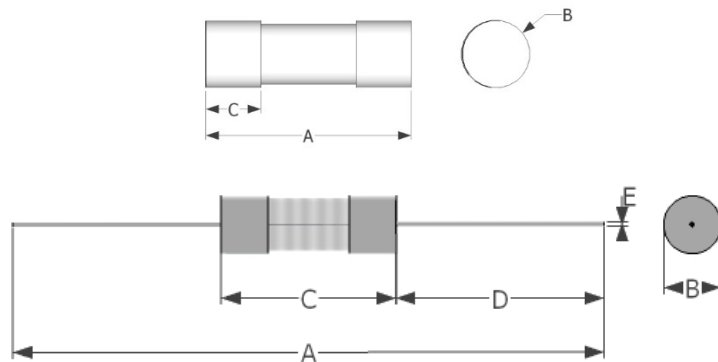


MODELO QR11 - H / LR11 - H (250 V AC)



Imágenes de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E
QR	11	20	5	5	-	-
LR	11	127	5	20	53,5	0,7

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código	Código
0,25	QR11-0A25H250	LR11-0A25H250
0,315	QR11-0A315H250	LR11-0A315H250
0,4	QR11-0A4H250	LR11-0A4H250
0,5	QR11-0A5H250	LR11-0A5H250
0,63	QR11-0A63H250	LR11-0A63H250
0,8	QR11-0A8H250	LR11-0A8H250
1	QR11-1H250	LR11-1H250
1,6	QR11-1A6H250	LR11-1A6H250
2,5	QR11-2A5H250	LR11-2A5H250
3,15	QR11-3A15H250	LR11-3A15H250
4	QR11-4H250	LR11-4H250
5	QR11-5H250	LR11-5H250
6,3	QR11-6A3H250	LR11-6A3H250
8	QR11-8H250	LR11-8H250
10	QR11-10H250	LR11-10H250

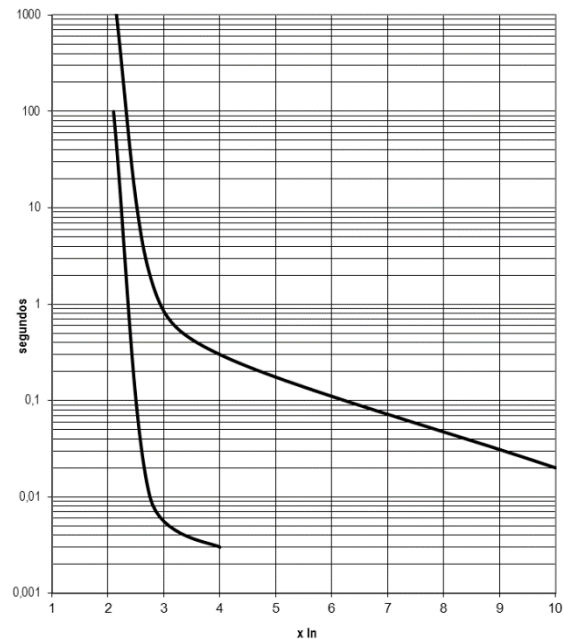
Nota: LR con terminales axiales

Consulte por stock de base portafusible.

Tiempo con 2,1 x I _n		Tiempo con 2,75 x I _n		Tiempo con 4 x I _n		Tiempo con 10 x I _n
t min	t máx	t min	t máx	t min	t máx	t máx
-	30 min	10 mseg	2 seg*	3 mseg	300 mseg	20 mseg

* 3 seg para 4, 5 y 6,3A

ZONA DE OPERACIÓN



Los fusibles DELTA tamaño 5x20 mm de cuerpo cerámico modelo QR formato cilíndrico, y modelo LR formato con terminales axiales, se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

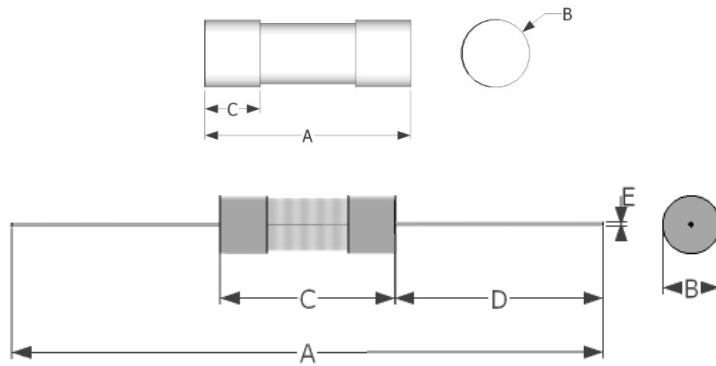
Son empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición contra corrientes de cortocircuito y pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V AC.

Poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura (1500A), terminales de cobre con baño de plata electrolítica y tienen grabado el amperaje, voltaje y fusión para una fácil identificación y reposición.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. 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 QL11 - H / LL11 - H (250 V AC)



Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E
QL	11	20	5	5	-	-
LL	11	127	5	20	53,5	0,7

Nota: Dimensiones en milímetros
Consulte por stock de base portafusible.

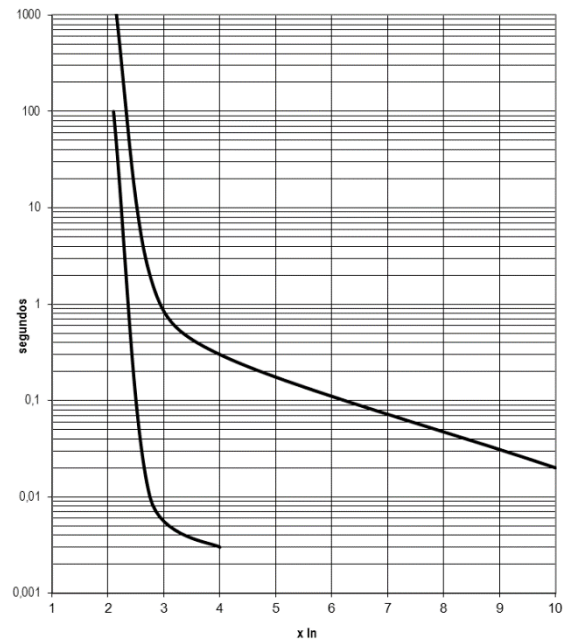
Amper	Código	Código
0,25	QL11-0A25H250	LL11-0A25H250
0,315	QL11-0A315H250	LL11-0A315H250
0,4	QL11-0A4H250	LL11-0A4H250
0,5	QL11-0A5H250	LL11-0A5H250
0,63	QL11-0A63H250	LL11-0A63H250
0,8	QL11-0A8H250	LL11-0A8H250
1	QL11-1H250	LL11-1H250
1,6	QL11-1A6H250	LL11-1A6H250
2,5	QL11-2A5H250	LL11-2A5H250
3,15	QL11-3A15H250	LL11-3A15H250
4	QL11-4H250	LL11-4H250
5	QL11-5H250	LL11-5H250
6,3	QL11-6A3H250	LL11-6A3H250
8	QL11-8H250	LL11-8H250
10	QL11-10H250	LL11-10H250

Nota: LL con terminales axiales

Tiempo con 2,1 x I _n		Tiempo con 2,75 x I _n		Tiempo con 4 x I _n		Tiempo con 10 x I _n
t min	t máx	t min	t máx	t min	t máx	t máx
-	30 min	10 mseg	2 seg*	3 mseg	300 mseg	20 mseg

* 3 seg para 4, 5 y 6,3A

ZONA DE OPERACIÓN



Los fusibles DELTA tamaño 5x20 mm de cuerpo de vidrio modelo QL formato cilíndrico, y modelo LL formato con terminales axiales, se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Son empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición y pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V AC.

Poseen cuerpo de vidrio con una capacidad de ruptura baja a diferencia de los fusibles cerámicos, terminales de cobre con baño de plata electrolítica y tienen grabado el amperaje, voltaje y fusión para una fácil identificación y reposición.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. 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 QQ11 - H (250 V AC)

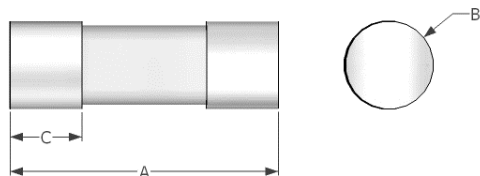


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QQ	11	20	5	5

Nota: Dimensiones en milímetros
Consulte por stock de base portafusible.

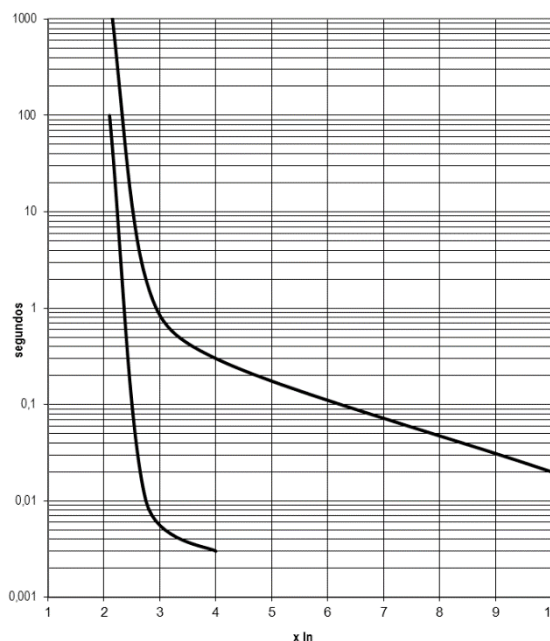
Amper	Código
0,25	QQ11-0A25H250
0,315	QQ11-0A315H250
0,4	QQ11-0A4H250
0,5	QQ11-0A5H250
0,63	QQ11-0A63H250
0,8	QQ11-0A8H250
1	QQ11-1H250
1,6	QQ11-1A6H250
2,5	QQ11-2A5H250
3,15	QQ11-3A15H250
4	QQ11-4H250
5	QQ11-5H250
6,3	QQ11-6A3H250
8	QQ11-8H250
10	QQ11-10H250

Nota:

Tiempo con 2,1 x I _n		Tiempo con 2,75 x I _n		Tiempo con 4 x I _n		Tiempo con 10 x I _n
t min	t máx	t min	t máx	t min	t máx	t máx
-	30 min	10 mseg	2 seg*	3 mseg	300 mseg	20 mseg

* 3 seg para 4, 5 y 6,3A

ZONA DE OPERACIÓN



Los fusibles DELTA tamaño 5x20 mm de cuerpo de vidrio relleno con sílice modelo QQ formato cilíndrico, se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Son empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición y pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V AC.

Poseen cuerpo de vidrio con una capacidad de ruptura baja a diferencia de los fusibles cerámicos, terminales de cobre con baño de plata electrolítica y tienen grabado el amperaje, voltaje y fusión para una fácil identificación y reposición.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. 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 QR11 - T / LR11 - T (250 V AC)

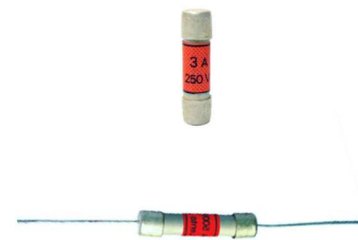
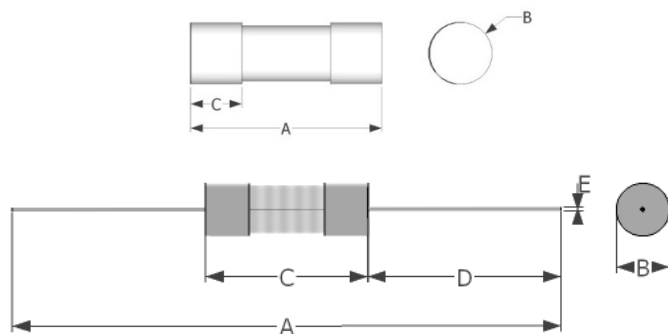


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E
QL	11	20	5	5	-	-
LL	11	127	5	20	53,5	0,7

Nota: Dimensiones en milímetros
Consulte por stock de base portafusible.

Amper	Código	Código
0,25	QR11-0A25T250	LR11-0A25T250
0,315	QR11-0A315T250	LR11-0A315T250
0,4	QR11-0A4T250	LR11-0A4T250
0,5	QR11-0A5T250	LR11-0A5T250
0,63	QR11-0A63T250	LR11-0A63T250
0,8	QR11-0A8T250	LR11-0A8T250
1	QR11-1T250	LR11-1T250
1,6	QR11-1A6T250	LR11-1A6T250
2,5	QR11-2A5T250	LR11-2A5T250
3,15	QR11-3A15T250	LR11-3A15T250
4	QR11-4T250	LR11-4T250
5	QR11-5T250	LR11-5T250
6,3	QR11-6A3T250	LR11-6A3T250
8	QR11-8T250	LR11-8T250
10	QR11-10T250	LR11-10T250

Nota: LR con terminales axiales

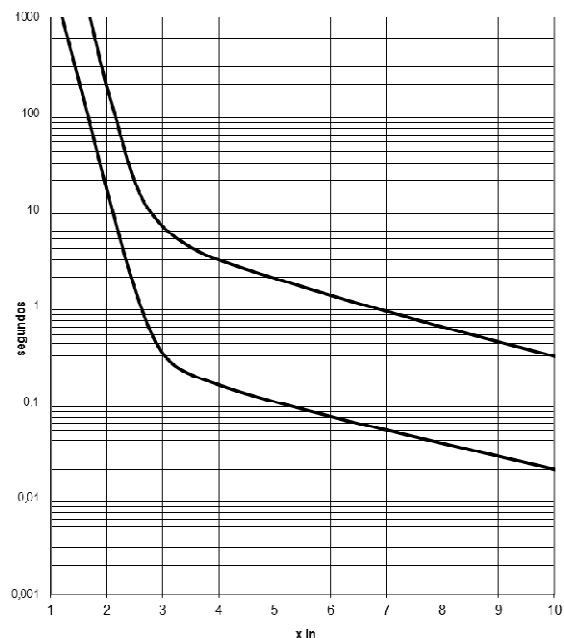
Tiempo con 2,1 x I _n		Tiempo con 2,75 x I _n		Tiempo con 4 x I _n		Tiempo con 10 x I _n	
t min	t máx.	t min	t máx.	t min	t máx.	t min	t máx.
-	2 min	600 mseg	10 seg	150 mseg	3 seg*	20 mseg	300 mseg

Los fusibles DELTA tamaño 5x20 mm de cuerpo cerámico modelo QR formato cilíndrico, y modelo LR formato con terminales axiales, se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Son empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición y pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V AC.

Poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura (1500A), terminales de cobre con baño de plata electrolítica y tienen grabado el amperaje, voltaje y fusión para una fácil identificación y reposición.

ZONA DE OPERACIÓN



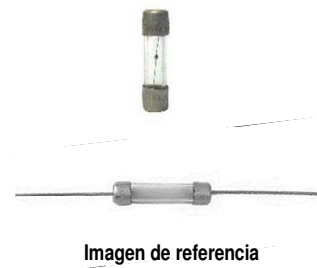
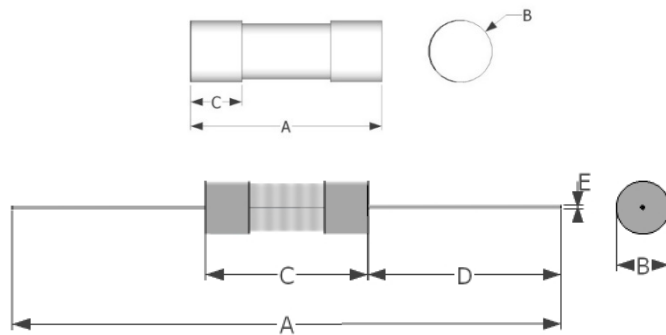
DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. 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 QL11 - T / LL11 - T (250 V AC)



Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E
QL	11	20	5	5	-	-
LL	11	127	5	20	53,5	0,7

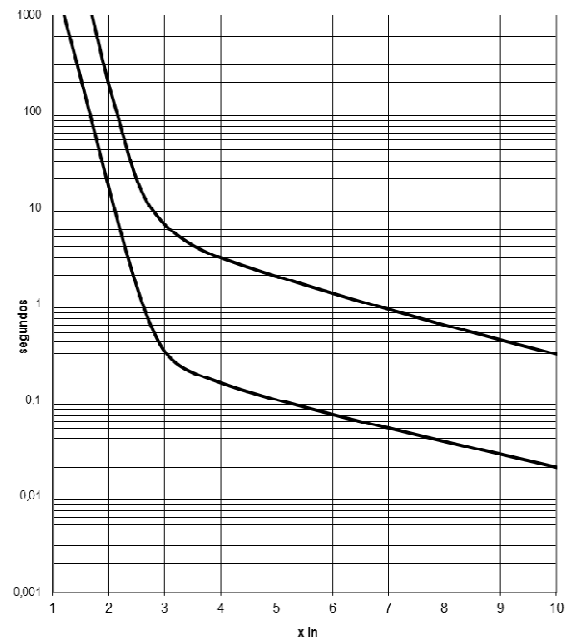
Nota: Dimensiones en milímetros
Consulte por stock de base portafusible.

Amper	Código	Código
0,25	QL11-0A25T250	LL11-0A25T250
0,315	QL11-0A315T250	LL11-0A315T250
0,4	QL11-0A4T250	LL11-0A4T250
0,5	QL11-0A5T250	LL11-0A5T250
0,63	QL11-0A63T250	LL11-0A63T250
0,8	QL11-0A8T250	LL11-0A8T250
1	QL11-1T250	LL11-1T250
1,6	QL11-1A6T250	LL11-1A6T250
2,5	QL11-2A5T250	LL11-2A5T250
3,15	QL11-3A15T250	LL11-3A15T250
4	QL11-4T250	LL11-4T250
5	QL11-5T250	LL11-5T250
6,3	QL11-6A3T250	LL11-6A3T250
8	QL11-8T250	LL11-8T250
10	QL11-10T250	LL11-10T250

Nota: LL con terminales axiales

Tiempo con 2,1 x I _n		Tiempo con 2,75 x I _n		Tiempo con 4 x I _n		Tiempo con 10 x I _n	
t min	t máx.	t min	t min	t máx.	t máx.	t min	t máx.
-	2 min	600 mseg	10 seg	150 mseg	3 seg*	20 mseg	300 mseg

ZONA DE OPERACIÓN



Los fusibles DELTA tamaño 5x20 mm de cuerpo de vidrio modelo QL formato cilíndrico, y modelo LL formato con terminales axiales, se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2. Son empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición y pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V AC.

Poseen cuerpo de vidrio con una capacidad de ruptura baja a diferencia de los fusibles cerámicos, terminales de cobre con baño de plata electrolítica y tienen grabado el amperaje, voltaje y fusión para una fácil identificación y reposición.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. 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 QQ11 - T (250 V AC)

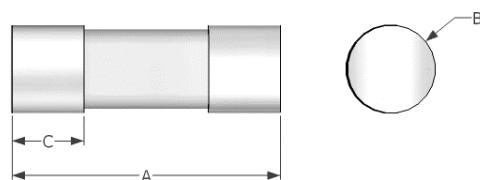


Imagen de referencia

Dimensiones

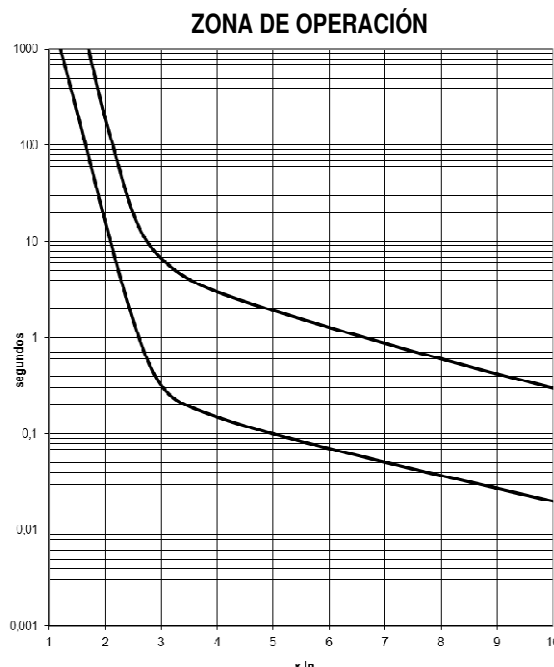
Modelo	Número	A	B	C
QQ	11	20	5	5

Nota: Dimensiones en milímetros
Consulte por stock de base portafusible.

Amper	Código
0,25	QQ11-0A25T250
0,315	QQ11-0A315T250
0,4	QQ11-0A4T250
0,5	QQ11-0A5T250
0,63	QQ11-0A63T250
0,8	QQ11-0A8T250
1	QQ11-1T250
1,6	QQ11-1A6T250
2,5	QQ11-2A5T250
3,15	QQ11-3A15T250
4	QQ11-4T250
5	QQ11-5T250
6,3	QQ11-6A3T250
8	QQ11-8T250
10	QQ11-10T250

Nota:

Tiempo con 2,1 x I _n		Tiempo con 2,75 x I _n		Tiempo con 4 x I _n		Tiempo con 10 x I _n	
t min	t máx.	t min	t min	t máx.	t máx.	t min	t máx.
-	2 min	600 mseg	10 seg	150 mseg	3 seg*	20 mseg	300 mseg



Los fusibles DELTA tamaño 5x20 mm de cuerpo de vidrio relleno con sílice modelo QQ formato cilíndrico, se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

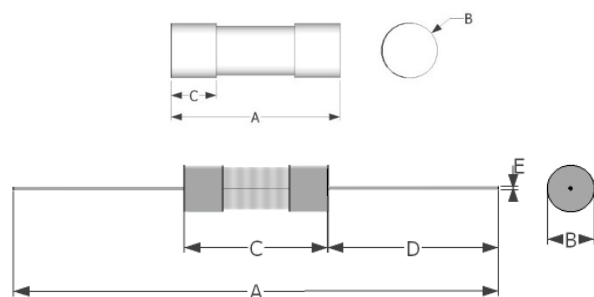
Son empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición y pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V AC.

Poseen cuerpo de vidrio con una capacidad de ruptura baja a diferencia de los fusibles cerámicos, terminales de cobre con baño de plata electrolítica y tienen grabado el amperaje, voltaje y fusión para una fácil identificación y reposición.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. 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 QR20 - H / LR20 - H (250 V AC)



Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E
QR	20	31,8	6,3	6,7	-	-
LR	20	127	6,3	31,8	47,6	0,7

Nota: Dimensiones en milímetros
Consulte por stock de base portafusible.

Amper	Código	Código
0,25	QR20-0A25H250	LR20-0A25H250
0,315	QR20-0A315H250	LR20-0A315H250
0,4	QR20-0A4H250	LR20-0A4H250
0,5	QR20-0A5H250	LR20-0A5H250
0,63	QR20-0A63H250	LR20-0A63H250
0,8	QR20-0A8H250	LR20-0A8H250
1	QR20-1H250	LR20-1H250
1,6	QR20-1A6H250	LR20-1A6H250
2,5	QR20-2A5H250	LR20-2A5H250
3,15	QR20-3A15H250	LR20-3A15H250
4	QR20-4H250	LR20-4H250
5	QR20-5H250	LR20-5H250
6,3	QR20-6A3H250	LR20-6A3H250
8	QR20-8H250	LR20-8H250
10	QR20-10H250	LR20-10H250
15	QR20-15H250	LR20-15H250
20	QR20-20H250	LR20-20H250
25	QR20-25H250	LR20-25H250
30	QR20-30H250	LR20-30H250

Nota: LR con terminales axiales

Tiempo con 2,1 x I _n		Tiempo con 2,75 x I _n		Tiempo con 4 x I _n		Tiempo con 10 x I _n
t min	t máx	t min	t máx	t min	t máx	t máx
-	30 min	10 mseg	2 seg*	3 mseg	300 mseg	20 mseg

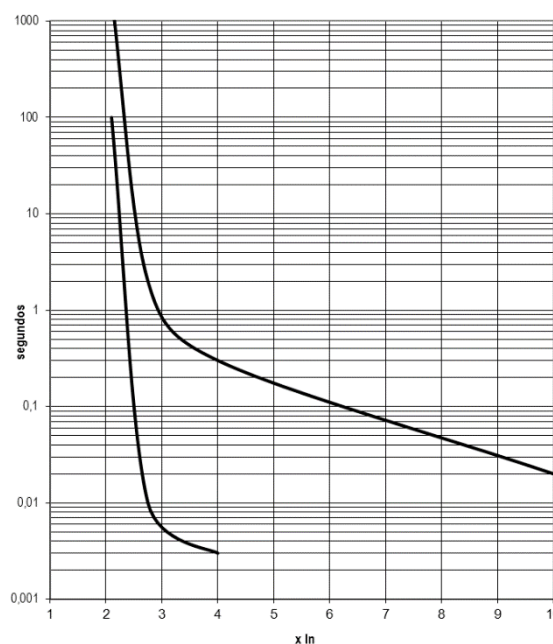
* 3 seg para 4, 5 y 6,3A

Los fusibles DELTA tamaño 6,3x32 mm de cuerpo cerámico modelo QR formato cilíndrico, y modelo LR formato con terminales axiales, se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Son empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición contra corrientes de cortocircuito y pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V AC.

Poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura (1500A), terminales de cobre con baño de plata electrolítica y tienen grabado el amperaje, voltaje y fusión para una fácil identificación y reposición.

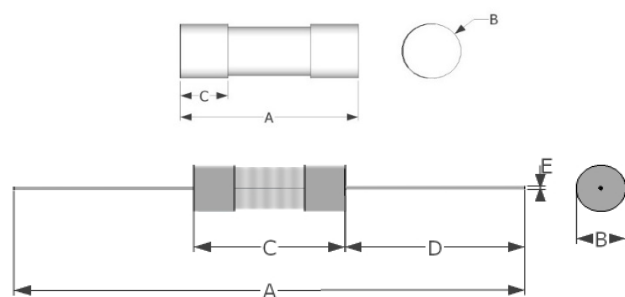
ZONA DE OPERACIÓN



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. 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 QL20 - H / LL20 - H (250 V AC)



Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E
QL	20	31,8	6,3	6,7	-	-
LL	20	127	6,3	31,8	47,6	0,7

Nota: Dimensiones en milímetros
Consulte por stock de base portafusible.

Amper	Código	Código
0,25	QL20-0A25H250	LL20-0A25H250
0,315	QL20-0A315H250	LL20-0A315H250
0,4	QL20-0A4H250	LL20-0A4H250
0,5	QL20-0A5H250	LL20-0A5H250
0,63	QL20-0A63H250	LL20-0A63H250
0,8	QL20-0A8H250	LL20-0A8H250
1	QL20-1H250	LL20-1H250
1,6	QL20-1A6H250	LL20-1A6H250
2,5	QL20-2A5H250	LL20-2A5H250
3,15	QL20-3A15H250	LL20-3A15H250
4	QL20-4H250	LL20-4H250
5	QL20-5H250	LL20-5H250
6,3	QL20-6A3H250	LL20-6A3H250
8	QL20-8H250	LL20-8H250
10	QL20-10H250	LL20-10H250
15	QL20-15H250	LL20-15H250
20	QL20-20H250	LL20-20H250

Nota: LL con terminales axiales

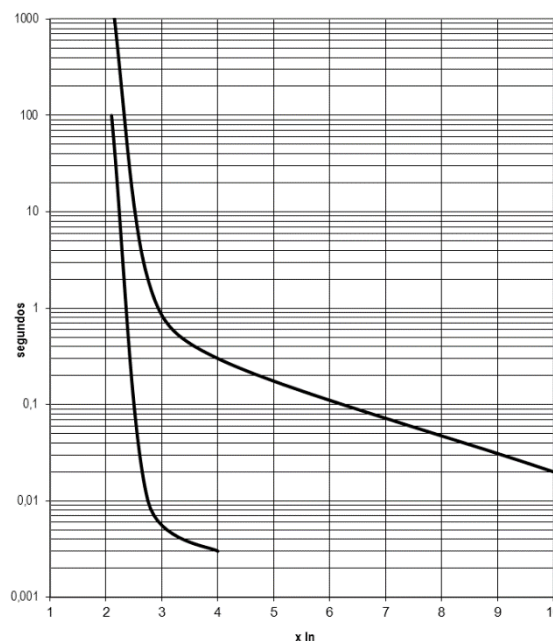
Tiempo con 2,1 x I _n		Tiempo con 2,75 x I _n		Tiempo con 4 x I _n		Tiempo con 10 x I _n
t min	t máx	t min	t máx	t min	t máx	t máx
-	30 min	10 mseg	2 seg*	3 mseg	300 mseg	20 mseg

* 3 seg para 4, 5 y 6,3A

Los fusibles DELTA tamaño 6,3x32 mm de cuerpo de vidrio modelo QL formato cilíndrico, y modelo LL formato con terminales axiales, se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2. Son empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición y pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V AC.

Poseen cuerpo de vidrio con una capacidad de ruptura baja a diferencia de los fusibles cerámicos, terminales de cobre con baño de plata electrolítica y tienen grabado el amperaje, voltaje y fusión para una fácil identificación y reposición.

ZONA DE OPERACIÓN



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. 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 QQ20 - H (250 V AC)

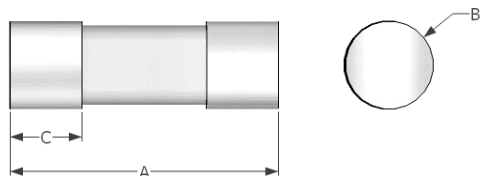


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QQ	20	31,8	6,3	6,7

Nota: Dimensiones en milímetros
Consulte por stock de base portafusible.

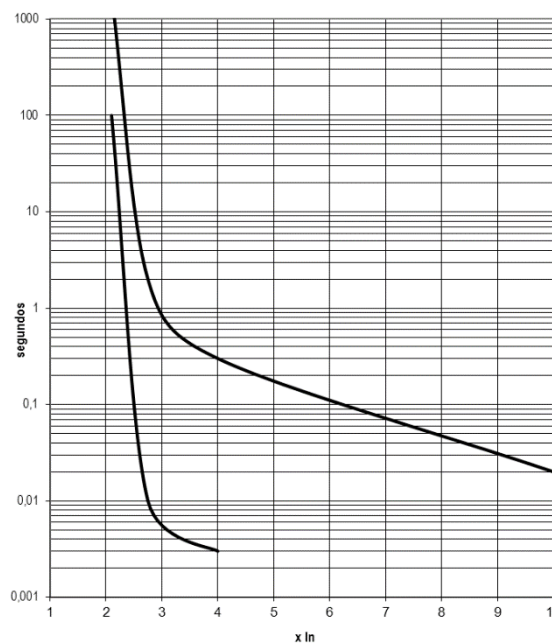
Amper	Código
0,25	QQ20-0A25H250
0,315	QQ20-0A315H250
0,4	QQ20-0A4H250
0,5	QQ20-0A5H250
0,63	QQ20-0A63H250
0,8	QQ20-0A8H250
1	QQ20-1H250
1,6	QQ20-1A6H250
2,5	QQ20-2A5H250
3,15	QQ20-3A15H250
4	QQ20-4H250
5	QQ20-5H250
6,3	QQ20-6A3H250
8	QQ20-8H250
10	QQ20-10H250

Nota: Consulte por stock de base portafusible.

Tiempo con 2,1 x I _n		Tiempo con 2,75 x I _n		Tiempo con 4 x I _n		Tiempo con 10 x I _n
t min	t máx	t min	t máx	t min	t máx	t máx
-	30 min	10 mseg	2 seg*	3 mseg	300 mseg	20 mseg

* 3 seg para 4, 5 y 6,3A

ZONA DE OPERACIÓN



Los fusibles DELTA tamaño 6,3x32 mm de cuerpo de vidrio relleno con sílice modelo QQ formato cilíndrico, se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Son empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición y pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V AC.

Poseen cuerpo de vidrio con una capacidad de ruptura baja a diferencia de los fusibles cerámicos, terminales de cobre con baño de plata electrolítica y tienen grabado el amperaje, voltaje y fusión para una fácil identificación y reposición.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. 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 QR20 - T / LR20 - T (250 V AC)

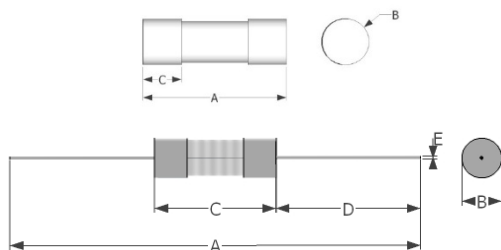


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E
QL	20	31,8	6,3	6,7	-	-
LL	20	127	6,3	31,8	47,6	0,7

Nota: Dimensiones en milímetros
Consulte por stock de base portafusible.

Amper	Código	Código
0,25	QR20-0A25T250	LR20-0A25T250
0,315	QR20-0A315T250	LR20-0A315T250
0,4	QR20-0A4T250	LR20-0A4T250
0,5	QR20-0A5T250	LR20-0A5T250
0,63	QR20-0A63T250	LR20-0A63T250
0,8	QR20-0A8T250	LR20-0A8T250
1	QR20-1T250	LR20-1T250
1,6	QR20-1A6T250	LR20-1A6T250
2,5	QR20-2A5T250	LR20-2A5T250
3,15	QR20-3A15T250	LR20-3A15T250
4	QR20-4T250	LR20-4T250
5	QR20-5T250	LR20-5T250
6,3	QR20-6A3T250	LR20-6A3T250
8	QR20-8T250	LR20-8T250
10	QR20-10T250	LR20-10T250
15	QR20-15T250	LR20-15T250
20	QR20-20T250	LR20-20T250
25	QR20-25T250	LR20-25T250
30	QR20-30T250	LR20-30T250

Nota: LR con terminales axiales

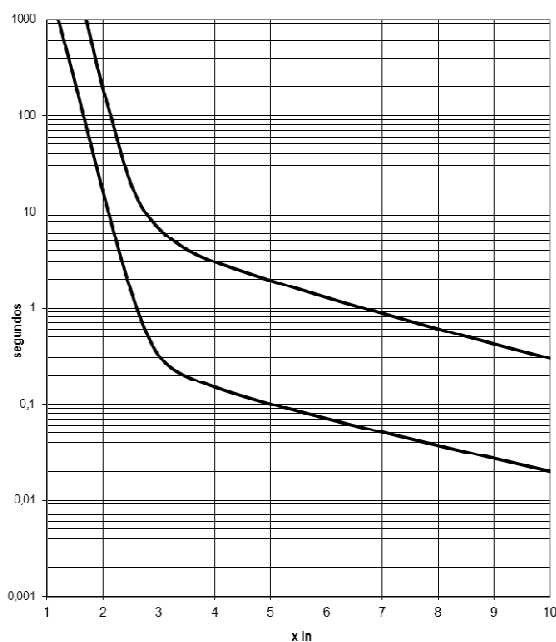
Tiempo con 2,1 x I _n		Tiempo con 2,75 x I _n		Tiempo con 4 x I _n		Tiempo con 10 x I _n	
t min	t máx.	t min	t min	t máx.	t máx.	t min	t máx.
-	2 min	600 mseg	10 seg	150 mseg	3 seg*	20 mseg	300 mseg

Los fusibles DELTA tamaño 6,3x32 mm de cuerpo cerámico modelo QR formato cilíndrico, y modelo LR formato con terminales axiales, se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Son empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición y pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V AC.

Poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura (1500A), terminales de cobre con baño de plata electrolítica y tienen grabado el amperaje, voltaje y fusión para una fácil identificación y reposición.

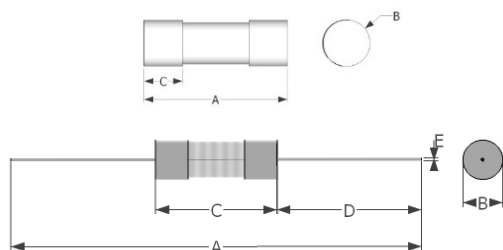
ZONA DE OPERACIÓN



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. 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 QL20 - T / LL20 - T (250 V AC)



Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E
QL	20	31,8	6,3	6,7	-	-
LL	20	127	6,3	31,8	47,6	0,7

Nota: Dimensiones en milímetros
Consulte por stock de base portafusible.

Amper	Código	Código
0,25	QL20-0A25T250	LL20-0A25T250
0,315	QL20-0A315T250	LL20-0A315T250
0,4	QL20-0A4T250	LL20-0A4T250
0,5	QL20-0A5T250	LL20-0A5T250
0,63	QL20-0A63T250	LL20-0A63T250
0,8	QL20-0A8T250	LL20-0A8T250
1	QL20-1T250	LL20-1T250
1,6	QL20-1A6T250	LL20-1A6T250
2,5	QL20-2A5T250	LL20-2A5T250
3,15	QL20-3A15T250	LL20-3A15T250
4	QL20-4T250	LL20-4T250
5	QL20-5T250	LL20-5T250
6,3	QL20-6A3T250	LL20-6A3T250
8	QL20-8T250	LL20-8T250
10	QL20-10T250	LL20-10T250
15	QL20-15T250	LL20-15T250
20	QL20-20T250	LL20-20T250

Nota: LL con terminales axiales

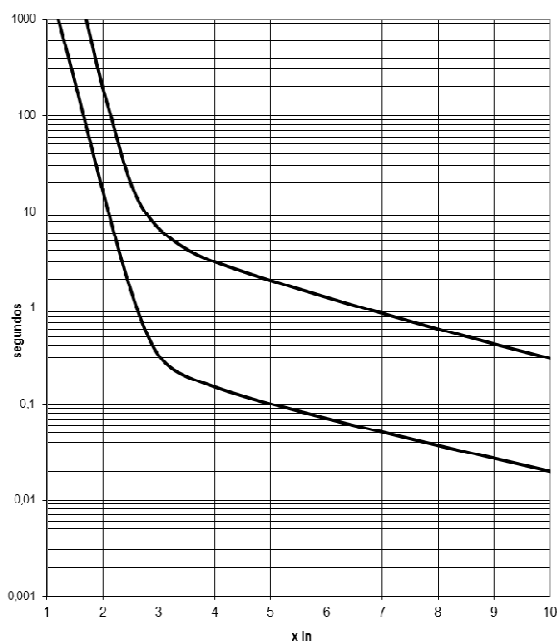
Tiempo con 2,1 x I _n		Tiempo con 2,75 x I _n		Tiempo con 4 x I _n		Tiempo con 10 x I _n	
t min	t máx.	t min	t min	t máx.	t máx.	t min	t máx.
-	2 min	600 mseg	10 seg	150 mseg	3 seg*	20 mseg	300 mseg

Los fusibles DELTA tamaño 5x20 mm de cuerpo de vidrio modelo QL formato cilíndrico, y modelo LL formato con terminales axiales, se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Son empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición y pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V AC.

Poseen cuerpo de vidrio con una capacidad de ruptura baja a diferencia de los fusibles cerámicos, terminales de cobre con baño de plata electrolítica y tienen grabado el amperaje, voltaje y fusión para una fácil identificación y reposición.

ZONA DE OPERACIÓN



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. 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 QQ20 - T (250 V AC)

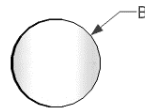
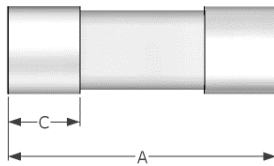


Imagen de referencia

Dimensiones

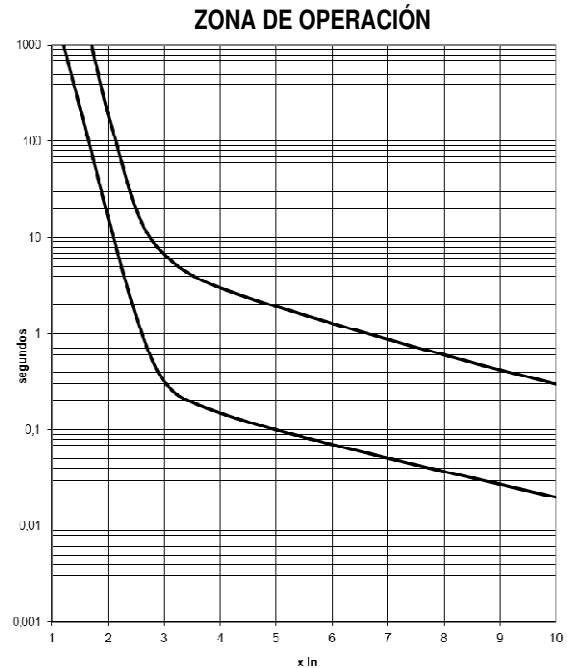
Modelo	Número	A	B	C
QQ	20	31,8	6,3	6,7

Nota: Dimensiones en milímetros
Consulte por stock de base portafusible.

Amper	Código
0,25	QQ20-0A25T250
0,315	QQ20-0A315T250
0,4	QQ20-0A4T250
0,5	QQ20-0A5T250
0,63	QQ20-0A63T250
0,8	QQ20-0A8T250
1	QQ20-1T250
1,6	QQ20-1A6T250
2,5	QQ20-2A5T250
3,15	QQ20-3A15T250
4	QQ20-4T250
5	QQ20-5T250
6,3	QQ20-6A3T250
8	QQ20-8T250
10	QQ20-10T250

Nota: Consulte factibilidad de fabricación en otros amperajes

Tiempo con 2,1 x I _n		Tiempo con 2,75 x I _n		Tiempo con 4 x I _n		Tiempo con 10 x I _n	
t min	t máx.	t min	t min	t máx.	t máx.	t min	t máx.
-	2 min	600 mseg	10 seg	150 mseg	3 seg*	20 mseg	300 mseg



Los fusibles DELTA tamaño 6,3x32 mm de cuerpo de vidrio relleno con sílice modelo QQ formato cilíndrico, se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Son empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición y pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V AC.

Poseen cuerpo de vidrio con una capacidad de ruptura baja a diferencia de los fusibles cerámicos, terminales de cobre con baño de plata electrolítica y tienen grabado el amperaje, voltaje y fusión para una fácil identificación y reposición.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. 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 QR12 - H (250 V AC)

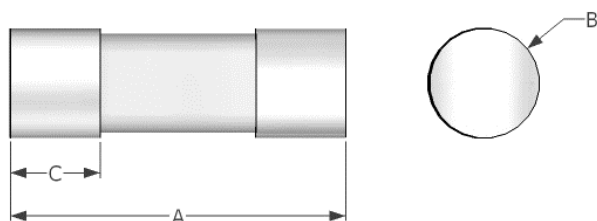


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	12	25	5	5

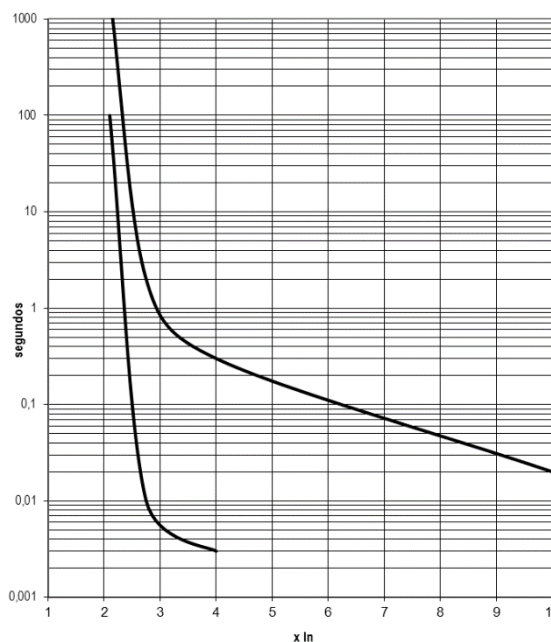
Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
1,6	QR12-1A6H250
2	QR12-2H250
2,5	QR12-2A5H250
3,15	QR12-3A15H250
4	QR12-4H250
6,3	QR12-6A3H250

Nota: Consulte factibilidad de fabricación en otros amperajes

Los fusibles DELTA tamaño 5x25 mm modelo QR12 de cuerpo cerámico se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2. Son empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición contra corrientes de cortocircuito y pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V AC. Poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura (1500A), terminales de cobre con baño de plata electrolítica y tienen grabado el amperaje, voltaje y fusión para una fácil identificación y reposición.

ZONA DE OPERACIÓN



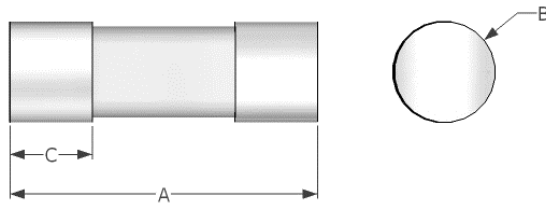
Tiempo con 2,1 x In		Tiempo con 2,75 x In		Tiempo con 4 x In		Tiempo con 10 x In
t min	t máx	t min	t máx	t min	t máx	t máx
-	30 min	10 mseg	2 seg*	3 mseg	300 mseg	20 mseg

* 3 seg para 4, 5 y 6,3A

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. 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 QR117 - H (250 V AC)



Imágenes de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	117	30	5	5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código	Código	Código
0,25	QR117-0A25H250	QL117-0A25H250	QQ117-0A25H250
0,315	QR117-0A315H250	QL117-0A315H250	QQ117-0A315H250
0,4	QR117-0A4H250	QL117-0A4H250	QQ117-0A4H250
0,5	QR117-0A5H250	QL117-0A5H250	QQ117-0A5H250
0,63	QR117-0A63H250	QL117-0A63H250	QQ117-0A63H250
0,8	QR117-0A8H250	QL117-0A8H250	QQ117-0A8H250
1	QR117-1H250	QL117-1H250	QQ117-1H250
1,6	QR117-1A6H250	QL117-1A6H250	QQ117-1A6H250
2,5	QR117-2A5H250	QL117-2A5H250	QQ117-2A5H250
3,15	QR117-3A15H250	QL117-3A15H250	QQ117-3A15H250
4	QR117-4H250	QL117-4H250	QQ117-4H250
5	QR117-5H250	QL117-5H250	QQ117-5H250
6,3	QR117-6A3H250	QL117-6A3H250	QQ117-6A3H250
8	QR117-8H250	QL117-8H250	QQ117-8H250
10	QR117-10H250	QL117-10H250	QQ117-10H250

Nota: Consulte factibilidad de fabricación en otros amperajes

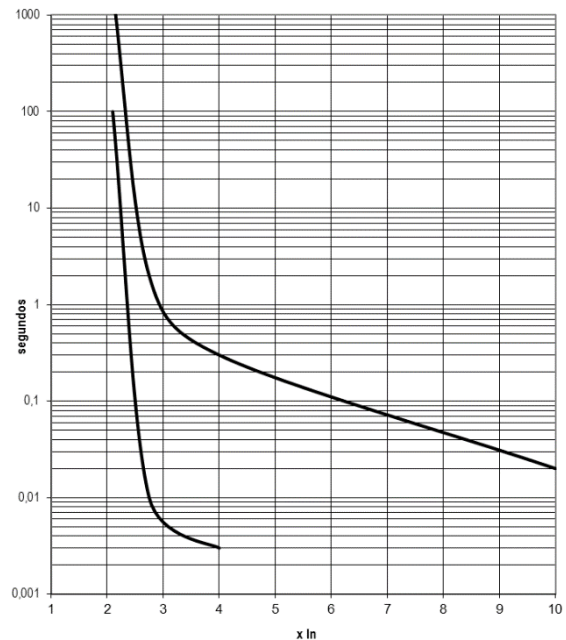
Disponibles en cuerpo de vidrio (QL)

Cerámico (QR)

Terminales axiales (LL)

Relleno con sílice (QQ)

ZONA DE OPERACIÓN



Tiempo con 2,1 x In		Tiempo con 2,75 x In		Tiempo con 4 x In		Tiempo con 10 x In
t min	t máx	t min	t máx	t min	t máx	t máx
-	30 min	10 mseg	2 seg*	3 mseg	300 mseg	20 mseg

* 3 seg para 4, 5 y 6,3A

Los fusibles DELTA tamaño 5x30 mm modelo QR117 de cuerpo cerámico o de vidrio, se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Son empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición contra corrientes de cortocircuito y pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V AC.

Poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura (1500A), o de vidrio de baja capacidad de ruptura, terminales de cobre con baño de plata electrolítica y tienen grabado el amperaje, voltaje y fusión para una fácil identificación y reposición.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. 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 QQ18 - H (32 V DC)

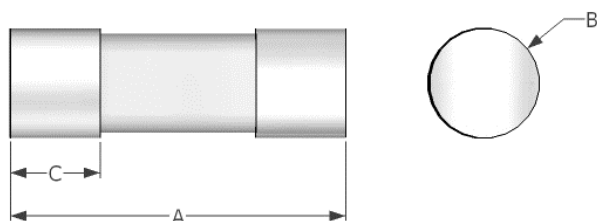


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	18	27	6,3	6,7

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
5	QQ18-5H32
6,3	QQ18-6A3H32
10	QQ18-10H32
15	QQ18-15H32
20	QQ18-20H32

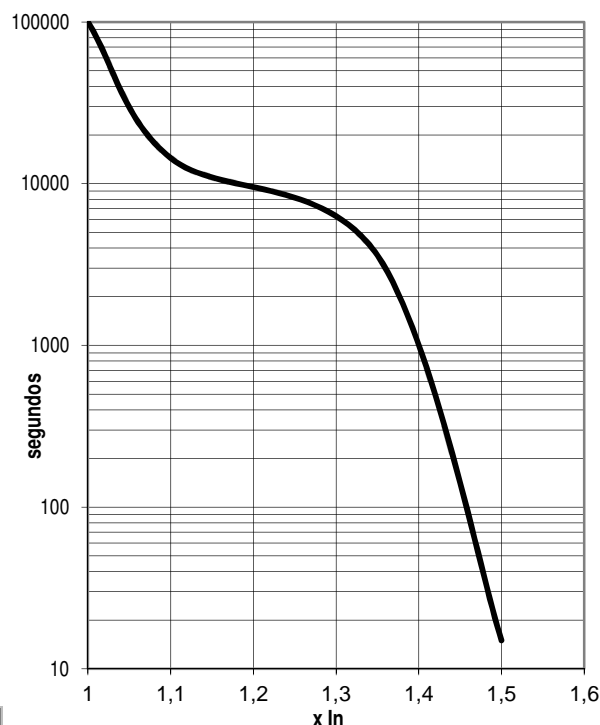
Nota: Consulte factibilidad de fabricación en otros amperajes.
Disponible en cuerpo de vidrio sin relleno (QL)

Los fusibles DELTA tamaño 6,3x27 mm modelo QQ18 de cuerpo de vidrio relleno con sílice son diseñados para uso automotriz, empleados para la protección del cableado de circuitos en automóviles ingleses y americanos hasta 32 V DC.

Poseen cuerpo de vidrio con una capacidad de ruptura baja a diferencia de los fusibles cerámicos, terminales de cobre con baño de plata electrolítica y tienen grabado el amperaje, voltaje y fusión para una fácil identificación y reposición.

Tiempo con 1,1 x I _n	Tiempo con 1,35 x I _n	Tiempo con 1,5 x I _n
t mín.	t máx.	t máx
4 hrs.	1 hr.	15 seg.

ZONA DE OPERACIÓN



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. 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 QR17 - N (240 V AC)

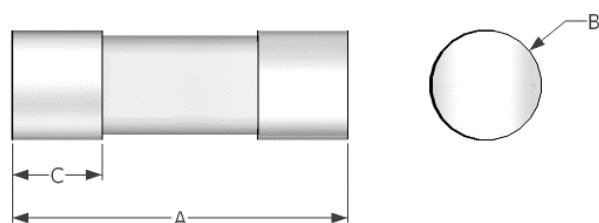


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	17	25,4	6,3	6,7

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
1	QR17-1N240
2	QR17-2N240
3	QR17-3N240
5	QR17-5N240
7	QR17-7N240
10	QR17-10N240
13	QR17-13N240

Nota: Consulte factibilidad de fabricación en otros amperajes

Los fusibles DELTA tamaño 6,3x25,4 mm modelo QR17 de cuerpo cerámico se fabrican según las exigencias de las normas inglesas BS1362 / IEC 269-3.

Son de uso doméstico, curva de operación media (Normal) empleados para la protección de cables con enchufes estilo inglés hasta 240 V AC.

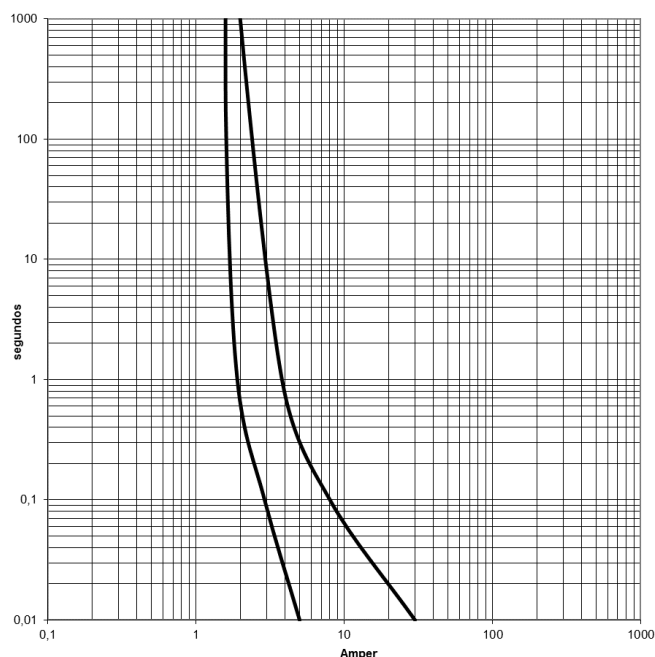
Se instalan al interior de los enchufes, protegiendo contra corrientes de sobrecarga y cortocircuitos.

Poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura, terminales de cobre con baño de plata electrolítica y tienen grabado el amperaje, voltaje y fusión para una fácil identificación y reposición.

Internamente se encuentra el elemento fusible en conjunto con arena de sílice compactada logrando una aceptable disipación de potencia y temperatura permitiendo la rápida extinción del arco eléctrico producido durante la operación.

Tiempo con 1,6 x I _n	Tiempo con 1,9 x I _n
t mín. 30 min.	t máx. 30 min.

ZONA DE OPERACIÓN



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. 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.