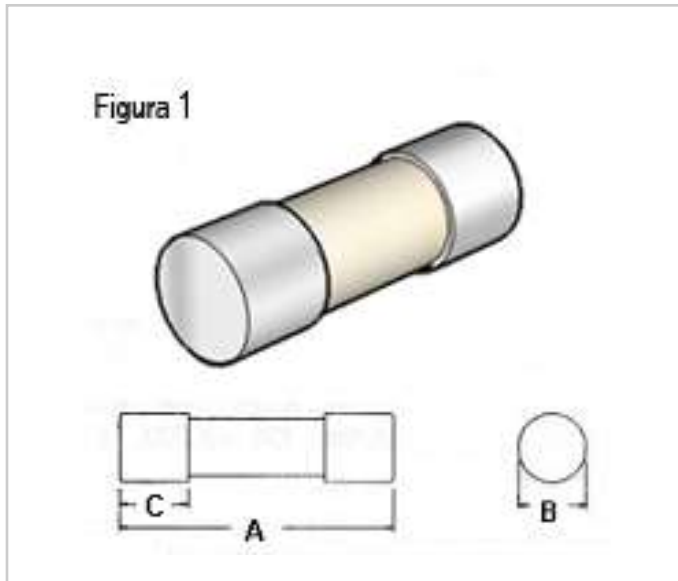


MODELO QR11-H



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
11	QR	1	Cerámico	20	5	5

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR11-0A1H250	0.1	250	H (F)
QR11-0A15H250	0.15	250	H (F)
QR11-0A25H250	0.25	250	H (F)
QR11-0A5H250	0.5	250	H (F)
QR11-0A75H250	0.75	250	H (F)
QR11-1H250	1	250	H (F)
QR11-1A25H250	1.25	250	H (F)
QR11-1A5H250	1.5	250	H (F)
QR11-2H250	2	250	H (F)
QR11-2A5H250	2.5	250	H (F)
QR11-3H250	3	250	H (F)
QR11-3A15H250	3.15	250	H (F)
QR11-4H250	4	250	H (F)
QR11-5H250	5	250	H (F)
QR11-6H250	6	250	H (F)
QR11-6.3H250	6.3	250	H (F)
QR11-8H250	8	250	H (F)
QR11-10H250	10	250	H (F)
QR11-15H250	15	250	H (F)

Los fusibles DELTA tamaño 5x20 mm se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo cerámico. Alta capacidad de ruptura (1500 A máx.), terminales de cobre con baño de plata electrolítica. Los fusibles tienen grabada la corriente nominal en una de sus tapas terminales para una fácil identificación y reposición.



Empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición.

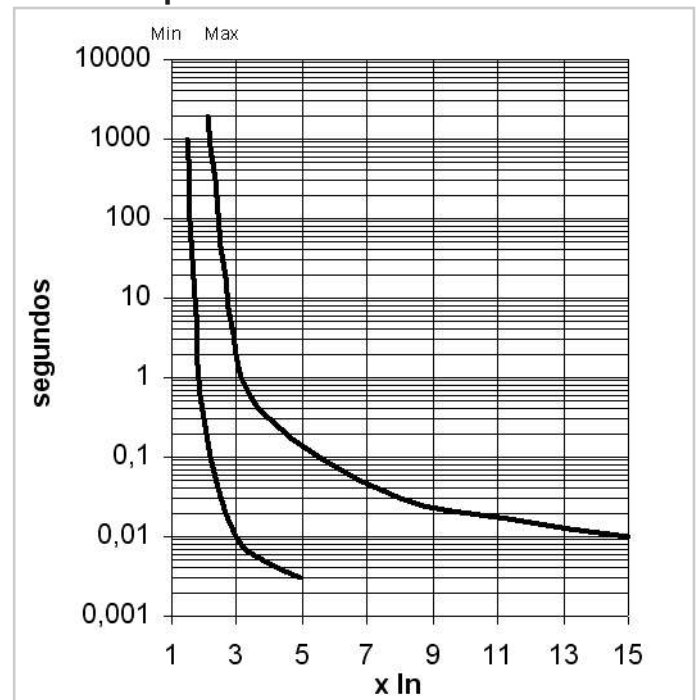
Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac

Tiempos de prearco

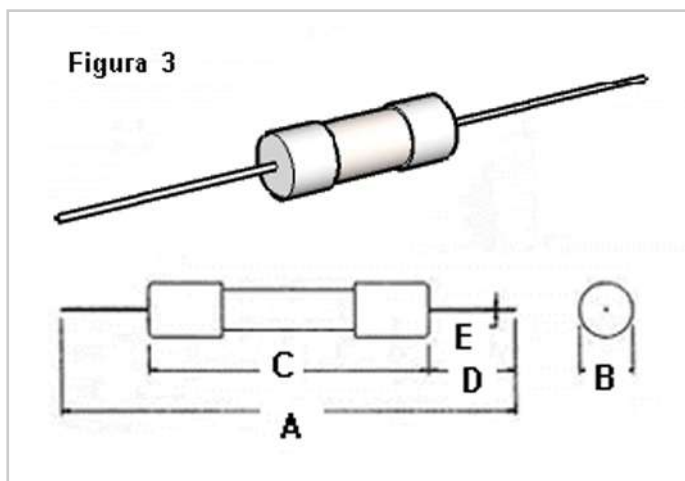
2.1 x I _n		2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.	

* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

Curva de prearco



MODELO LR11-H



Los fusibles DELTA tamaño 5x20 mm con terminales axiales se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo cerámico. Alta capacidad de ruptura (1500 A máx.), terminales de cobre con baño de plata electrolítica. Los fusibles tienen grabada la corriente nominal en una de sus tapas terminales para una fácil identificación y reposición.

Empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
11	LR	3	Cerámico	127	5	20	53.5	0.70

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

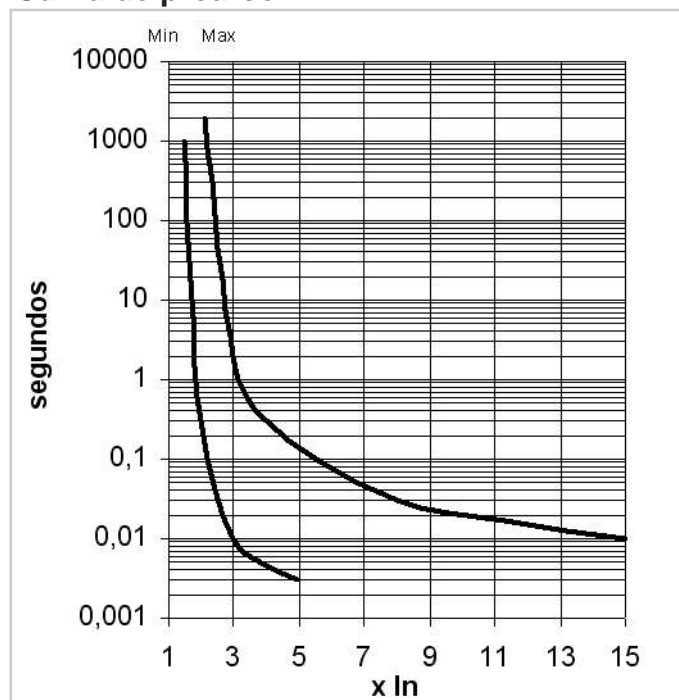
Código	Amper	Volts AC	Fusión
LR11-0A1H250	0.1	250	H (F)
LR11-0A125H250	0.125	250	H (F)
LR11-0A25H250	0.25	250	H (F)
LR11-0A5H250	0.5	250	H (F)
LR11-0A75H250	0.75	250	H (F)
LR11-1H250	1	250	H (F)
LR11-1A25H250	1.25	250	H (F)
LR11-1A5H250	1.5	250	H (F)
LR11-2H250	2	250	H (F)
LR11-2A5H250	2.5	250	H (F)
LR11-3H250	3	250	H (F)
LR11-3A15H250	3.15	250	H (F)
LR11-4H250	4	250	H (F)
LR11-5H250	5	250	H (F)
LR11-6H250	6	250	H (F)
LR11-6A3H250	6.3	250	H (F)
LR11-8H250	8	250	H (F)
LR11-10H250	10	250	H (F)
LR11-15H250	15	250	H (F)

Tiempos de prearco

2.1 x I _n		2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.	

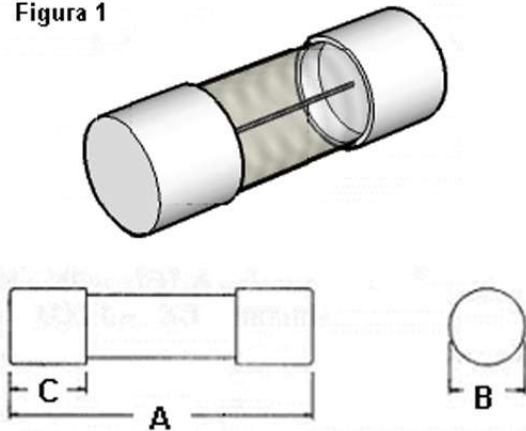
* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

Curva de prearco



MODELO QL11-H

Figura 1



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
11	QL	1	Vidrio	20	5	5

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QL11-0A1H250	0.1	250	H (F)
QL11-0A125H250	0.125	250	H (F)
QL11-0A25H250	0.25	250	H (F)
QL11-0A5H250	0.5	250	H (F)
QL11-0A75H250	0.75	250	H (F)
QL11-1H250	1	250	H (F)
QL11-1A25H250	1.25	250	H (F)
QL11-1A5H250	1.5	250	H (F)
QL11-2H250	2	250	H (F)
QL11-2A5H250	2.5	250	H (F)
QL11-3H250	3	250	H (F)
QL11-3A15H250	3.15	250	H (F)
QL11-4H250	4	250	H (F)
QL11-5H250	5	250	H (F)
QL11-6H250	6	250	H (F)
QL11-6A3H250	6.3	250	H (F)
QL11-8H250	8	250	H (F)
QL11-10H250	10	250	H (F)
QL11-15 H250	15	250	H (F)

Los fusibles DELTA tamaño 5x20 mm se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo de vidrio. Baja capacidad de ruptura (35 A o 10 x In), terminales de cobre con baño de plata electrolítica. Los fusibles tienen grabada la corriente nominal en una de sus tapas terminales para una fácil identificación y reposición.



Empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición.

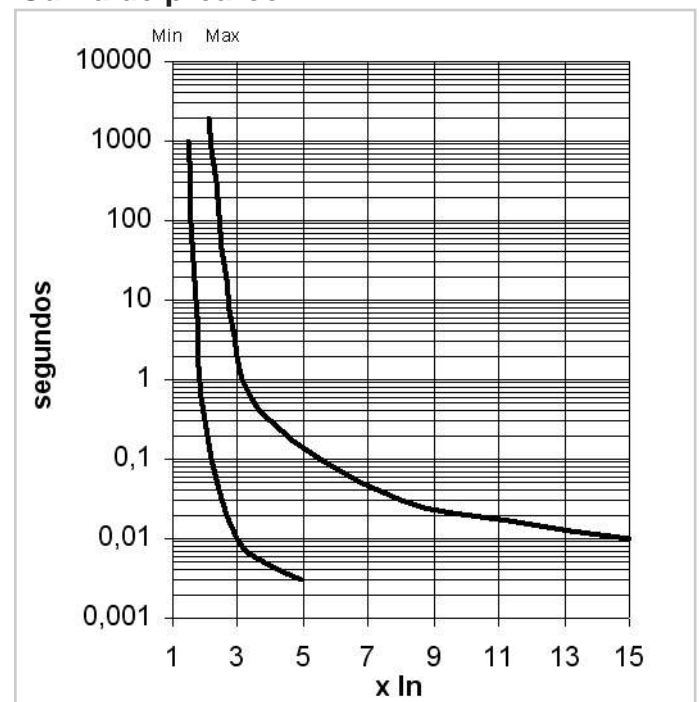
Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac

Tiempos de prearco

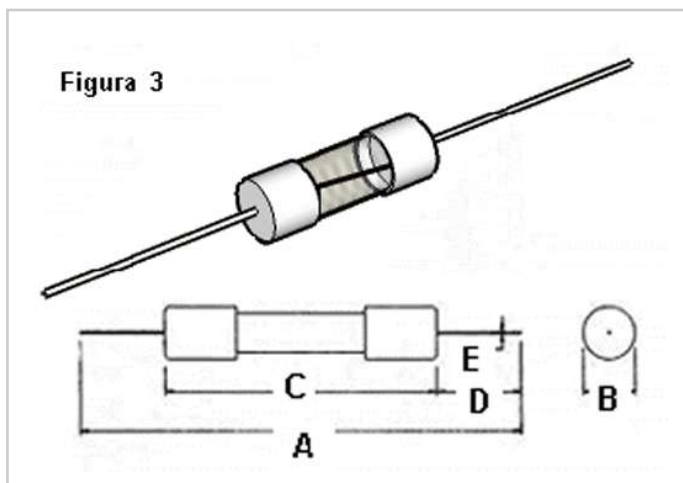
2.1 x In	2.75 x In		4 x In		10 x In
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

Curva de prearco



MODELO LL11-H



Los fusibles DELTA tamaño 5x20 mm con terminales axiales se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo de vidrio. Baja capacidad de ruptura (35 A o 10 x I_n), terminales de cobre con baño de plata electrolítica. Los fusibles tienen grabada la corriente nominal en una de sus tapas terminales para una fácil identificación y reposición.

Empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
11	LL	3	Vidrio	127	5	20	53.5	0.70

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

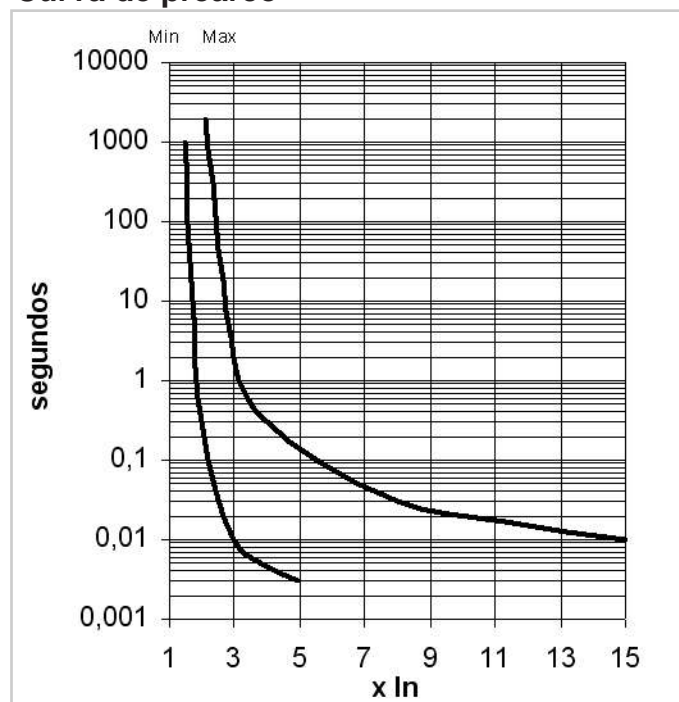
Código	Amper	Volts AC	Fusión
LL11-0A1H250	0.1	250	H (F)
LL11-0A125H250	0.125	250	H (F)
LL11-0A25H250	0.25	250	H (F)
LL11-0A5H250	0.5	250	H (F)
LL11-0A75H250	0.75	250	H (F)
LL11-1H250	1	250	H (F)
LL11-1A25H250	1.25	250	H (F)
LL11-1A5H250	1.5	250	H (F)
LL11-2H250	2	250	H (F)
LL11-2A5H250	2.5	250	H (F)
LL11-3H250	3	250	H (F)
LL11-3A15H250	3.15	250	H (F)
LL11-4250	4	250	H (F)
LL11-5H250	5	250	H (F)
LL11-6H250	6	250	H (F)
LL11-6A3H250	6.3	250	H (F)
LL11-8H250	8	250	H (F)
LL11-10H250	10	250	H (F)
LL11-15H250	15	250	H (F)

Tiempos de prearco

2.1 x I _n	2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

Curva de prearco



MODELO QQ11-H

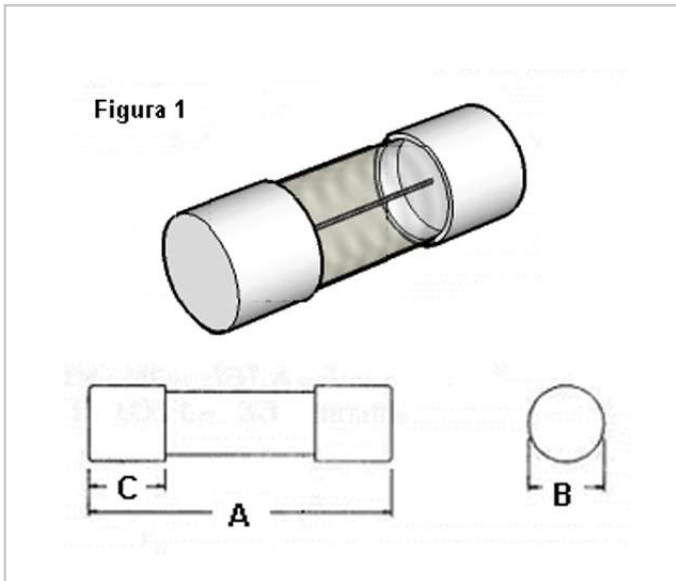


Figura 1

Los fusibles DELTA tamaño 5x20 mm modelo QQ11 se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo de vidrio relleno con sílice de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y en algunos modelos tienen grabados la corriente y el voltaje nominal para una fácil identificación y reposición.



Empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac

Tiempos de prearco

2.1 x I _n	2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

Características mecánicas

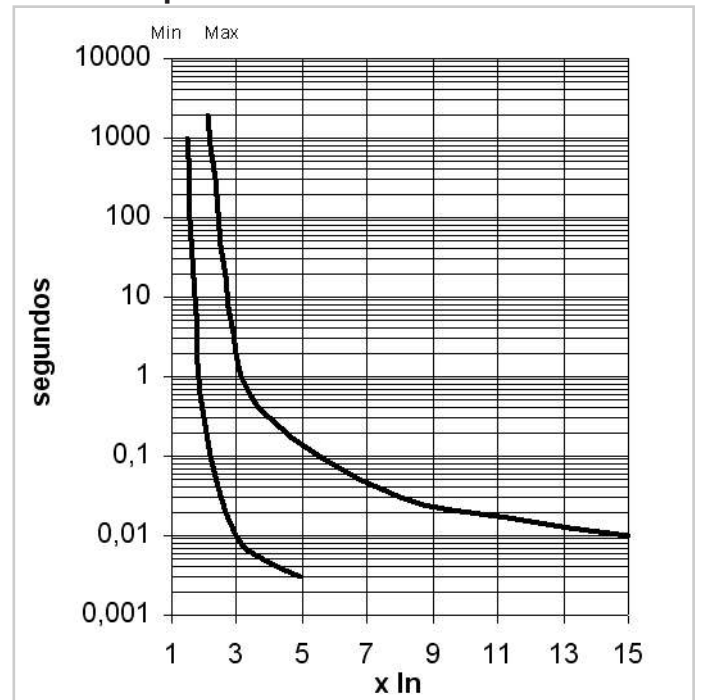
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
11	QQ	1	Vidrio	20	5	5

Nota: Dimensiones en milímetros.

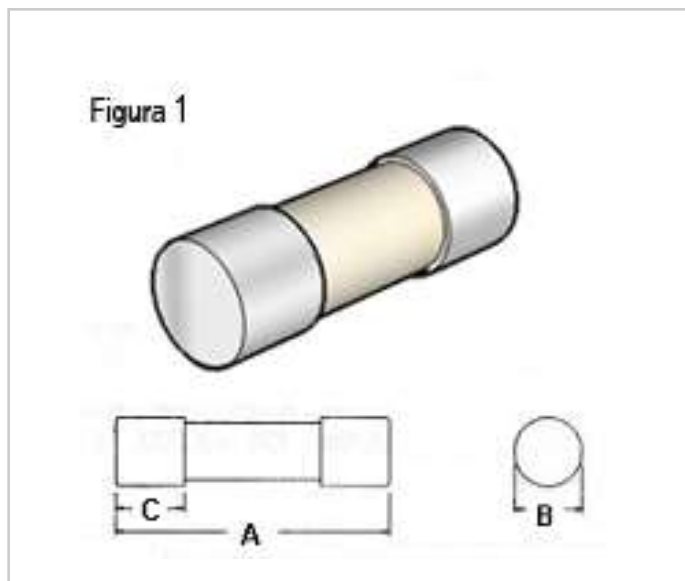
Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QQ11-0A1H250	0.1	250	H (F)
QQ11-0A125H250	0.125	250	H (F)
QQ11-0A25H250	0.25	250	H (F)
QQ11-0A5H250	0.5	250	H (F)
QQ11-0A75H250	0.75	250	H (F)
QQ11-1H250	1	250	H (F)
QQ11-1A25H250	1.25	250	H (F)
QQ11-1A5H250	1.5	250	H (F)
QQ11-2H250	2	250	H (F)
QQ11-2A5H250	2.5	250	H (F)
QQ11-3H250	3	250	H (F)
QQ11-3A15H250	3.15	250	H (F)
QQ11-4H250	4	250	H (F)
QQ11-5H250	5	250	H (F)
QQ11-6H250	6	250	H (F)
QQ11-6A3H250	6.3	250	H (F)
QQ11-8H250	8	250	H (F)
QQ11-10H250	10	250	H (F)
QQ11-15H250	15	250	H (F)

Curva de prearco



MODELO QR11-T



Los fusibles DELTA tamaño 5x20 mm se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y tienen grabados la corriente y el voltaje nominal además de su etiqueta impresa para una fácil identificación y reposición.



Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac

Tiempos de prearco

2.1 x I _n		2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo
2 min.	600 mseg.	10 seg.	150 mseg.	3 seg.	20 mseg.	300 mseg.	

Características mecánicas

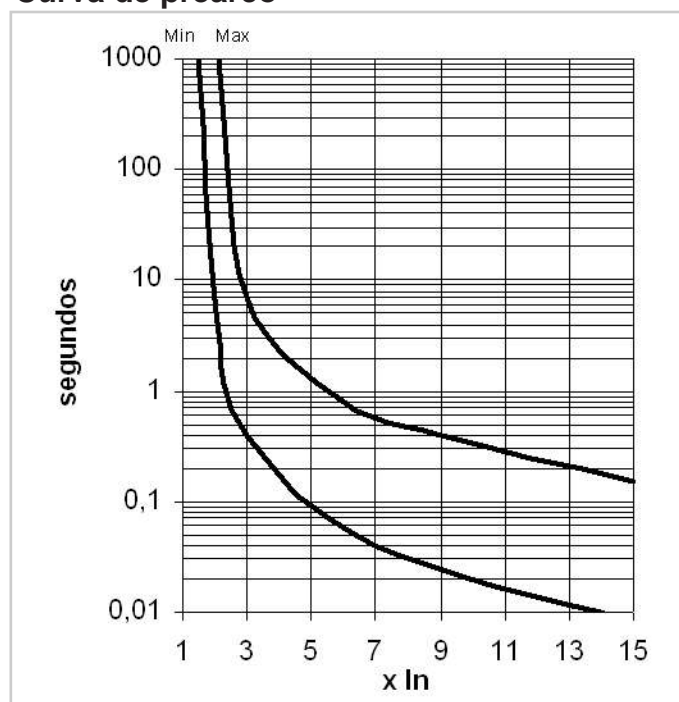
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
11	QR	1	Cerámico	20	5	5

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

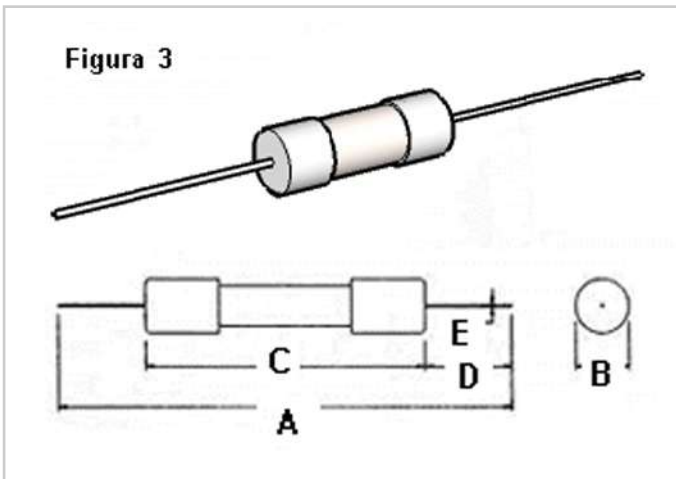
Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR11-0A1T250	0.1	250	T
QR11-0A125T250	0.125	250	T
QR11-0A25T250	0.25	250	T
QR11-0A5T250	0.5	250	T
QR11-0A75T250	0.75	250	T
QR11-1T250	1	250	T
QR11-1A25T250	1.25	250	T
QR11-1A5T250	1.5	250	T
QR11-2T250	2	250	T
QR11-2A5T250	2.5	250	T
QR11-3T250	3	250	T
QR11-3A15T250	3.15	250	T
QR11-4T250	4	250	T
QR11-5T250	5	250	T
QR11-6T250	6	250	T
QR11-6A3T250	6.3	250	T
QR11-8T250	8	250	T
QR11-10T250	10	250	T
QR11-15T250	15	250	T

Curva de prearco



MODELO LR11-T

Figura 3



Los fusibles DELTA tamaño 5x20 mm con terminales axiales se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y tienen grabados la corriente y el voltaje nominal además de su etiqueta impresa para una fácil identificación y reposición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac



Tiempos de prearco

2.1 x I _n		2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo
2 min.	600 mseg.	10 seg.	150 mseg.	3 seg.	20 mseg.	300 mseg.	

Características mecánicas

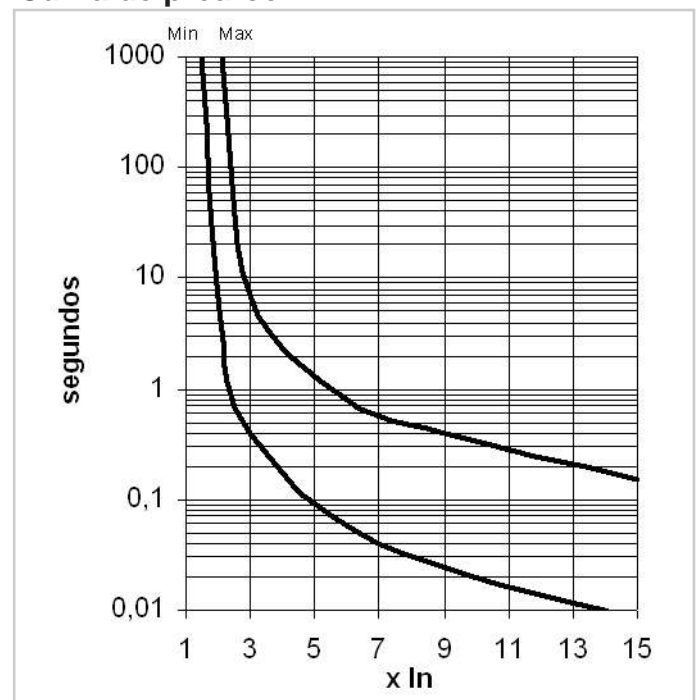
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
11	LR	3	Cerámico	127	5	20	53.5	0.70

Nota: Dimensiones en milímetros.

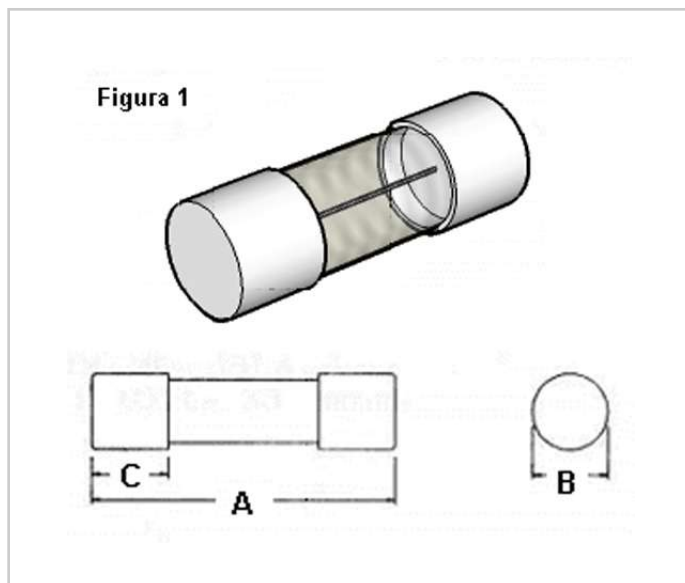
Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
LR11-0A1T250	0.1	250	T
LR11-0A125T250	0.125	250	T
LR11-0A25T250	0.25	250	T
LR11-0A5T250	0.5	250	T
LR11-0A75T250	0.75	250	T
LR11-1T250	1	250	T
LR11-1A25T250	1.25	250	T
LR11-1A5T250	1.5	250	T
LR11-2T250	2	250	T
LR11-2A5T250	2.5	250	T
LR11-3T250	3	250	T
LR11-3A15T250	3.15	250	T
LR11-4T250	4	250	T
LR11-5T250	5	250	T
LR11-6T250	6	250	T
LR11-6A3T250	6.3	250	T
LR11-8T250	8	250	T
LR11-10T250	10	250	T
LR11-15T250	15	250	T

Curva de prearco



MODELO QL11-T



Los fusibles DELTA tamaño 5x20 mm se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo de vidrio de baja capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y en algunos modelos tienen grabados la corriente y el voltaje nominal para una fácil identificación y reposición.



Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac

Tiempos de prearco

2.1 x I _n		2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo
2 min.	600 mseg.	10 seg.	150 mseg.	3 seg.	20 mseg.	300 mseg.	

Características mecánicas

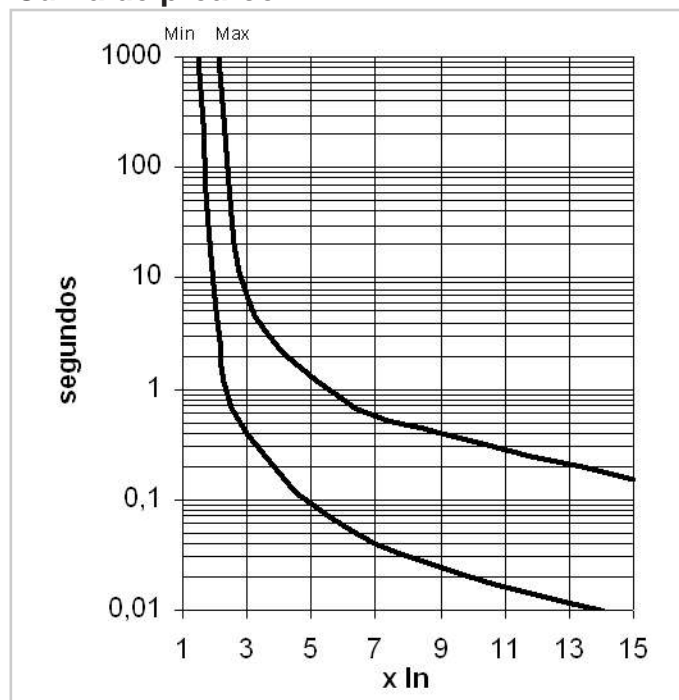
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
11	QL	1	Vidrio	20	5	5

Nota: Dimensiones en milímetros.

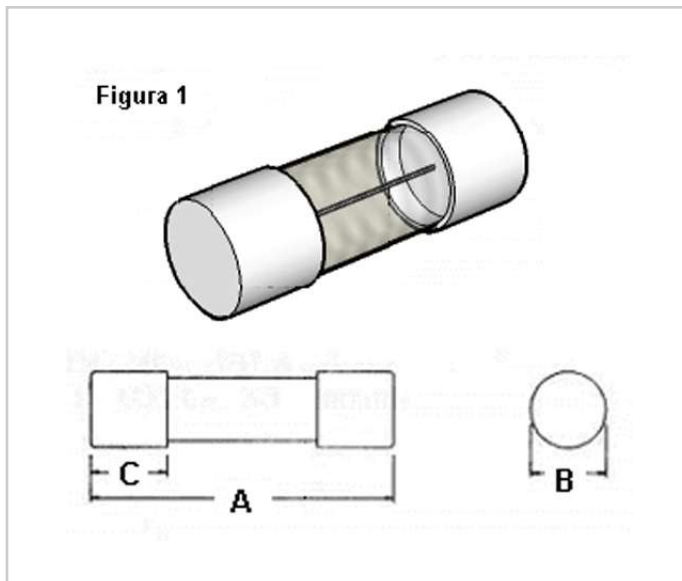
Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QL11-0AT250	0.1	250	T
QL11-0A125T250	0.125	250	T
QL11-0A25T250	0.25	250	T
QL11-0A5T250	0.5	250	T
QL11-0A75T250	0.75	250	T
QL11-1T250	1	250	T
QL11-1A25T250	1.25	250	T
QL11-1A5T250	1.5	250	T
QL11-2T250	2	250	T
QL11-2A5T250	2.5	250	T
QL11-3T250	3	250	T
QL11-3A15T250	3.15	250	T
QL11-4T250	4	250	T
QL11-5T250	5	250	T
QL11-6T250	6	250	T
QL11-6A3T250	6.3	250	T
QL11-8T250	8	250	T
QL11-10T250	10	250	T
QL11-15T250	15	250	T

Curva de prearco



MODELO QQ11-T



Los fusibles DELTA tamaño 5x20 mm modelo QQ11 se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo de vidrio relleno con sílice de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y tienen grabados la corriente y el voltaje nominal además de su etiqueta impresa para una fácil identificación y reposición.



Empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac

Tiempos de prearco

2.1 x I _n		2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo
2 min.	600 mseg.	10 seg.	150 mseg.	3 seg.	20 mseg.	300 mseg.	

Características mecánicas

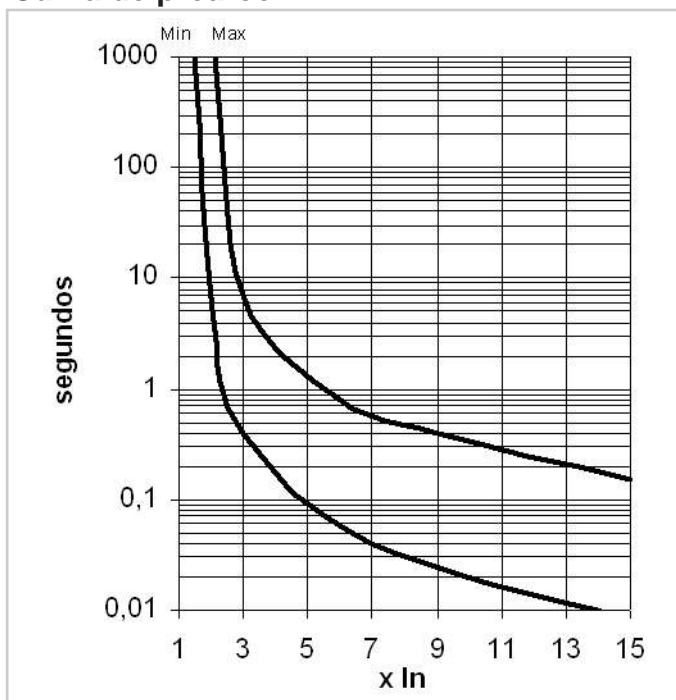
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
11	QQ	1	Vidrio	20	5	5

Nota: Dimensiones en milímetros.

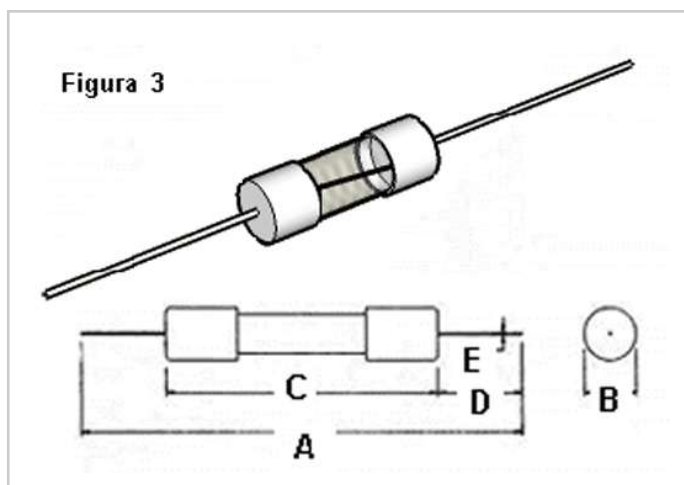
Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QQ11-0A1T250	0.1	250	T
QQ11-0A125T250	0.125	250	T
QQ11-0A25T250	0.25	250	T
QQ11-0A5T250	0.5	250	T
QQ11-0A75T250	0.75	250	T
QQ11-1T250	1	250	T
QQ11-1A25T250	1.25	250	T
QQ11-1A5T250	1.5	250	T
QQ11-2T250	2	250	T
QQ11-2A5T250	2.5	250	T
QQ11-3T250	3	250	T
QQ11-3A15T250	3.15	250	T
QQ11-5T250	4	250	T
QQ11-5T250	5	250	T
QQ11-6T250	6	250	T
QQ11-6A3T250	6.3	250	T
QQ11-8T250	8	250	T
QQ11-10T250	10	250	T
QQ11-15T250	15	250	T

Curva de prearco



MODELO LL11-T



Los fusibles DELTA tamaño 5x20 mm con terminales axiales se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo de vidrio de baja capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y en algunos modelos tienen grabados la corriente y el voltaje nominal para una fácil identificación y reposición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac



Tiempos de prearco

2.1 x I _n		2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo
2 min.	600 mseg.	10 seg.	150 mseg.	3 seg.	20 mseg.	300 mseg.	

Características mecánicas

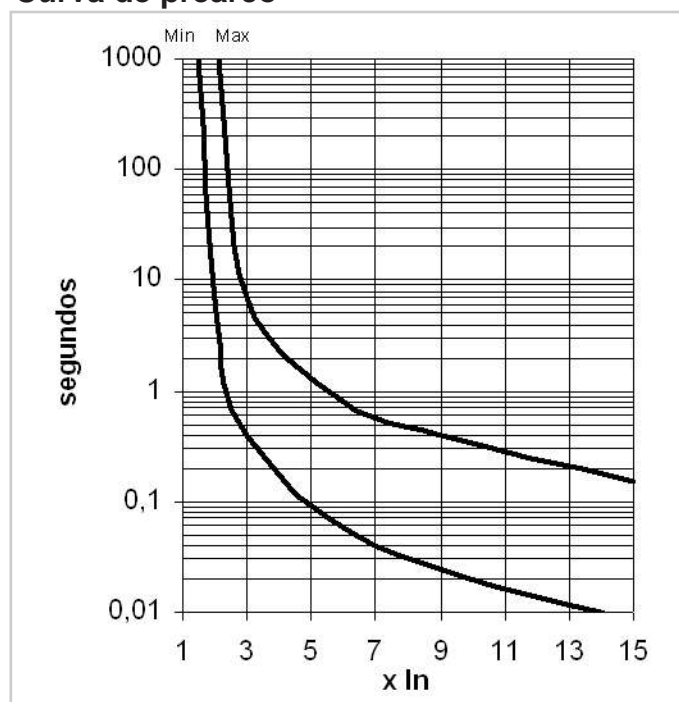
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
11	LL	3	Cerámico	127	5	20	53.5	0.70

Nota: Dimensiones en milímetros.

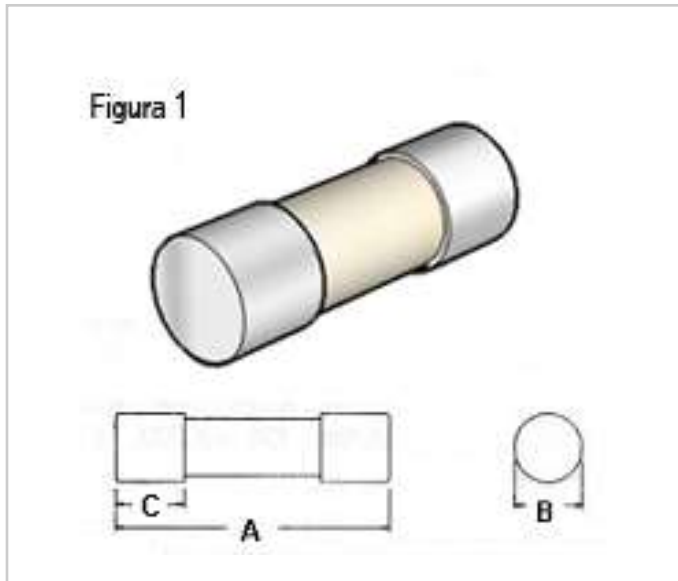
Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
LL11-0A1T250	0.1	250	T
LL11-0A125T250	0.125	250	T
LL11-0A25T250	0.25	250	T
LL11-0A5T250	0.5	250	T
LL11-0A75T250	0.75	250	T
LL11-1T250	1	250	T
LL11-1A25T250	1.25	250	T
LL11-1A5T250	1.5	250	T
LL11-2T250	2	250	T
LL11-2A5T250	2.5	250	T
LL11-3T250	3	250	T
LL11-3A15T250	3.15	250	T
LL11-4T250	4	250	T
LL11-5T250	5	250	T
LL11-6T250	6	250	T
LL11-6A3T250	6.3	250	T
LL11-8T250	8	250	T
LL11-10T250	10	250	T
LL11-15T250	15	250	T

Curva de prearco



MODELO QR20-H



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
20	QR	1	Cerámico	31.8	6.3	6.7

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR20-0A1H250	0.1	250	H (F)
QR20-0A125H250	0.125	250	H (F)
QR20-0A25H250	0.25	250	H (F)
QR20-0A5H250	0.5	250	H (F)
QR20-0A75H250	0.75	250	H (F)
QR20-1H250	1	250	H (F)
QR20-1A25H250	1.25	250	H (F)
QR20-1A5H250	1.5	250	H (F)
QR20-2H250	2	250	H (F)
QR20-2A5H250	2.5	250	H (F)
QR20-3H250	3	250	H (F)
QR20-3A15H250	3.15	250	H (F)
QR20-4H250	4	250	H (F)
QR20-5H250	5	250	H (F)
QR20-6H250	6	250	H (F)
QR20-6A3H250	6.3	250	H (F)
QR20-8H250	8	250	H (F)
QR20-10H250	10	250	H (F)
QR20-15H250	15	250	H (F)
QR20-20H250	20	250	H (F)
QR20-25H250	25	250	H (F)
QR20-30H250	30	250	H (F)

Los fusibles DELTA tamaño 6.3x31.8 mm se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y tienen grabados la corriente y el voltaje nominal además de su etiqueta impresa para una fácil identificación y reposición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac

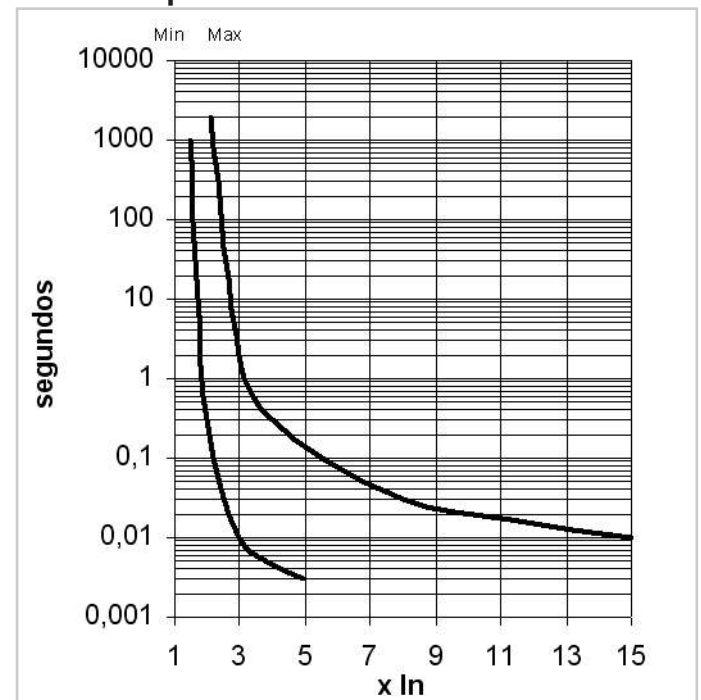


Tiempos de prearco

2.1 x I _n	2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

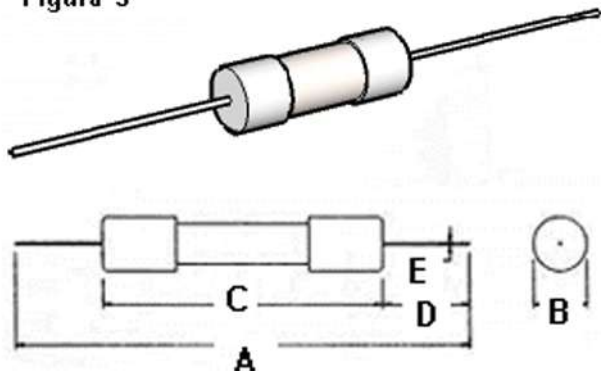
* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

Curva de prearco



MODELO LR20-H

Figura 3



Los fusibles DELTA tamaño 6.3x31.8 mm con terminales axiales se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y tienen grabados la corriente y el voltaje nominal además de su etiqueta impresa para una fácil identificación y reposición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac



Tiempos de prearco

2.1 x I _n	2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

Características mecánicas

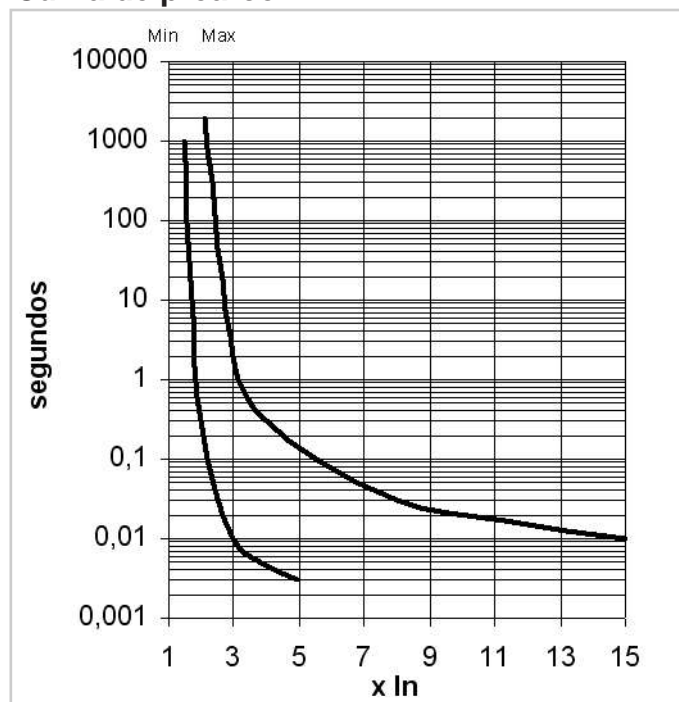
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
20	LR	3	Cerámico	127	6.3	31.8	47.6	0.70

Nota: Dimensiones en milímetros.

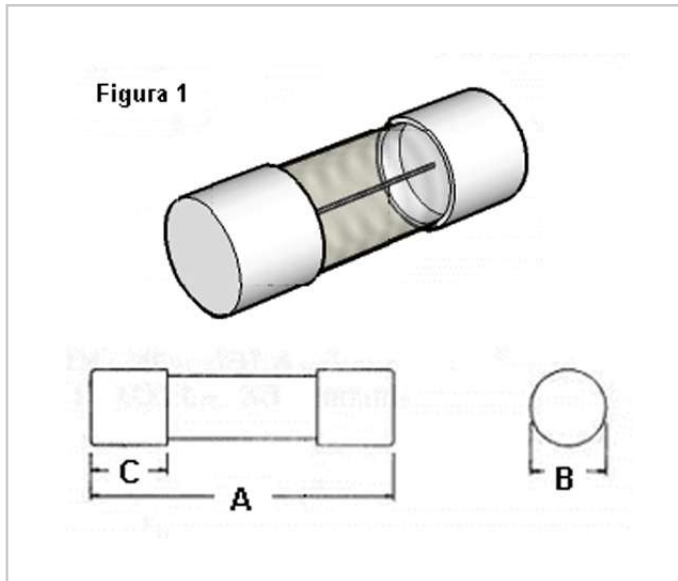
Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
LR20-H250	0.1	250	H (F)
LR20-H250	0.125	250	H (F)
LR20-H250	0.25	250	H (F)
LR20-H250	0.5	250	H (F)
LR20-H250	0.75	250	H (F)
LR20-H250	1	250	H (F)
LR20-H250	1.25	250	H (F)
LR20-H250	1.5	250	H (F)
LR20-H250	2	250	H (F)
LR20-H250	2.5	250	H (F)
LR20-H250	3	250	H (F)
LR20-H250	3.15	250	H (F)
LR20-H250	4	250	H (F)
LR20-H250	5	250	H (F)
LR20-H250	6	250	H (F)
LR20-H250	6.3	250	H (F)
LR20-H250	8	250	H (F)
LR20-H250	10	250	H (F)
LR20-H250	15	250	H (F)
LR20-H250	20	250	H (F)
LR20-H250	25	250	H (F)
LR20-H250	30	250	H (F)

Curva de prearco



MODELO QL20-H



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
20	QL	1	Vidrio	31.8	6.3	6.7

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QL20-0A1H250	0.1	250	H (F)
QL20-0A125H250	0.125	250	H (F)
QL20-0A25H250	0.25	250	H (F)
QL20-0A5H250	0.5	250	H (F)
QL20-0A75H250	0.75	250	H (F)
QL20-1H250	1	250	H (F)
QL20-1A25H250	1.25	250	H (F)
QL20-1A5H250	1.5	250	H (F)
QL20-2H250	2	250	H (F)
QL20-2A5H250	2.5	250	H (F)
QL20-3H250	3	250	H (F)
QL20-3A15H250	3.15	250	H (F)
QL20-4H250	4	250	H (F)
QL20-5H250	5	250	H (F)
QL20-6H250	6	250	H (F)
QL20-6A3H250	6.3	250	H (F)
QL20-8H250	8	250	H (F)
QL20-10H250	10	250	H (F)
QL20-15H250	15	250	H (F)
QL20-20H250	20	250	H (F)
QL20-25H250	25	250	H (F)
QL20-30H250	30	250	H (F)

Los fusibles DELTA tamaño 6.3x31.8 mm se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo de vidrio de baja capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica y en algunos modelos tienen grabados la corriente y el voltaje nominal para una fácil identificación y reposición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac

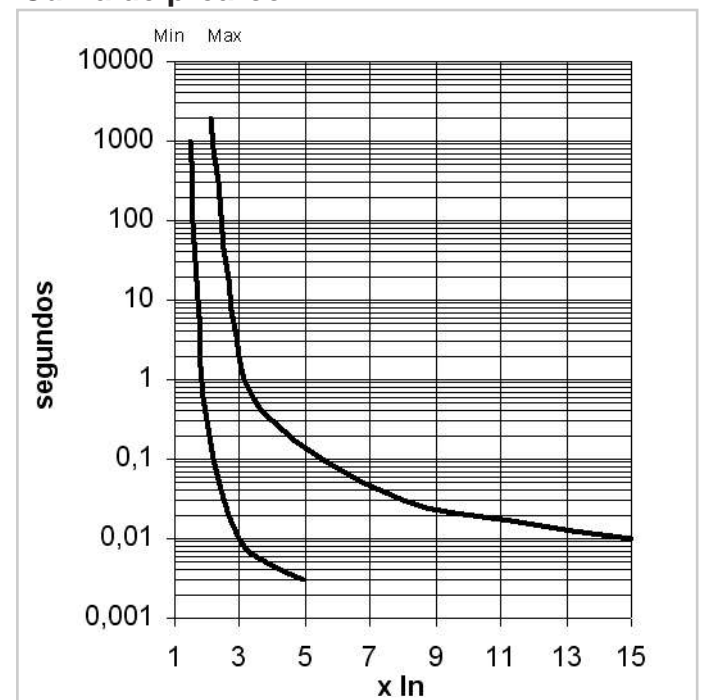


Tiempos de prearco

2.1 x I _n	2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

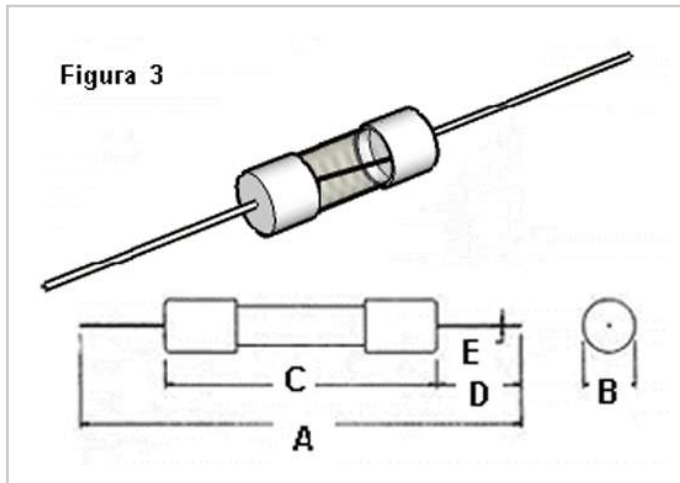
* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

Curva de prearco



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

MODELO LL20-H



Los fusibles DELTA tamaño 6.3x31.8 mm con terminales axiales se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo de vidrio de baja capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y en algunos modelos tienen grabados la corriente y el voltaje nominal para una fácil identificación y reposición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
20	LL	3	Vidrio	127	6.3	31.8	47.6	0.70

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

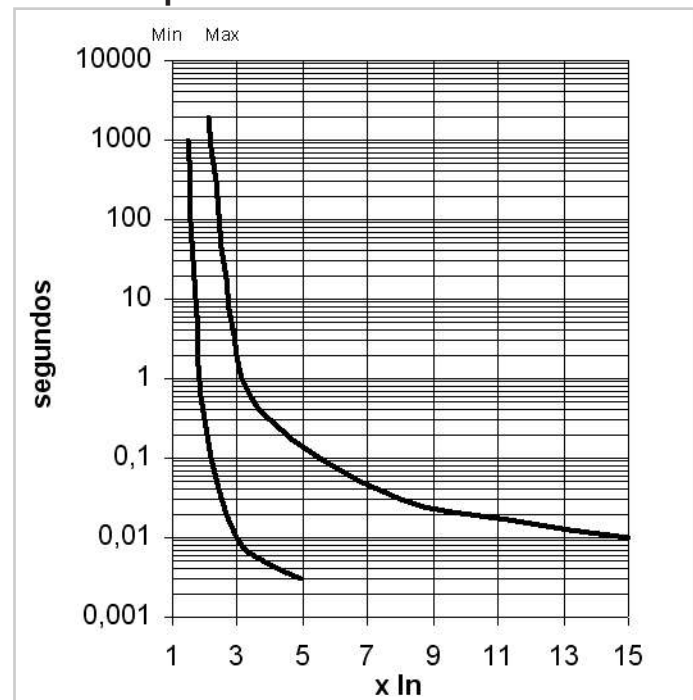
Código	Amper	Volts AC	Fusión
LL20-0A1H250	0.1	250	H (F)
LL20-0A125H250	0.125	250	H (F)
LL20-0A25H250	0.25	250	H (F)
LL20-0A5H250	0.5	250	H (F)
LL20-0A75H250	0.75	250	H (F)
LL20-1H250	1	250	H (F)
LL20-1A25H250	1.25	250	H (F)
LL20-1A5H250	1.5	250	H (F)
LL20-2H250	2	250	H (F)
LL20-2A5H250	2.5	250	H (F)
LL20-3H250	3	250	H (F)
LL20-3A15H250	3.15	250	H (F)
LL20-4H250	4	250	H (F)
LL20-5H250	5	250	H (F)
LL20-6H250	6	250	H (F)
LL20-6A3H250	6.3	250	H (F)
LL20-8H250	8	250	H (F)
LL20-10H250	10	250	H (F)
LL20-15H250	15	250	H (F)
LL20-20H250	20	250	H (F)
LL20-25H250	25	250	H (F)
LL20-30H250	30	250	H (F)

Tiempos de prearco

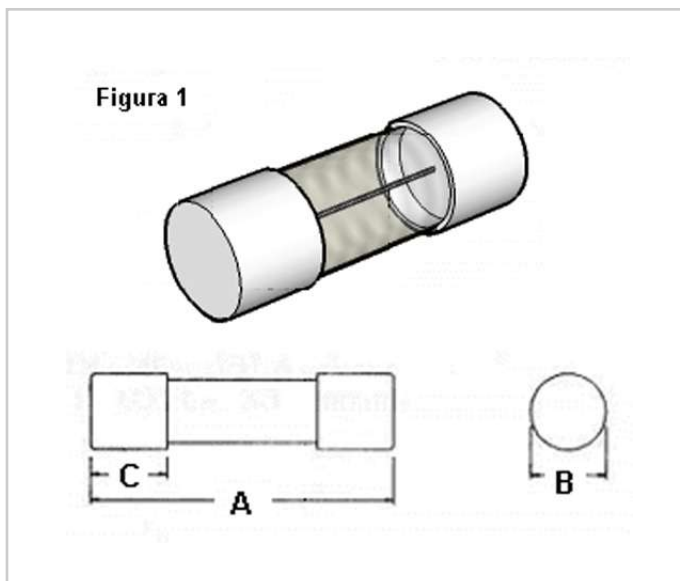
2.1 x I _n	2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

Curva de prearco



MODELO QQ20-H



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
20	QQ	1	Vidrio	31.8	6.3	6.7

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QQ20-0A1H250	0.1	250	H (F)
QQ20-0A125H250	0.125	250	H (F)
QQ20-0A25H250	0.25	250	H (F)
QQ20-0A5H250	0.5	250	H (F)
QQ20-0A75H250	0.75	250	H (F)
QQ20-1H250	1	250	H (F)
QQ20-1A25H250	1.25	250	H (F)
QQ20-1A5H250	1.5	250	H (F)
QQ20-2H250	2	250	H (F)
QQ20-2A5H250	2.5	250	H (F)
QQ20-3H250	3	250	H (F)
QQ20-3A15H250	3.15	250	H (F)
QQ20-4H250	4	250	H (F)
QQ20-5H250	5	250	H (F)
QQ20-6H250	6	250	H (F)
QQ20-6A3H250	6.3	250	H (F)
QQ20-8H250	8	250	H (F)
QQ20-10H250	10	250	H (F)
QQ20-15H250	15	250	H (F)
QQ20-20H250	20	250	H (F)
QQ20-25H250	25	250	H (F)
QQ20-30H250	30	250	H (F)

Los fusibles DELTA tamaño 6.3x31.8 mm modelo QQ20 se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo de vidrio relleno con sílice de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y en algunos modelos tienen grabados la corriente y el voltaje nominal para una fácil identificación y reposición.

Empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac

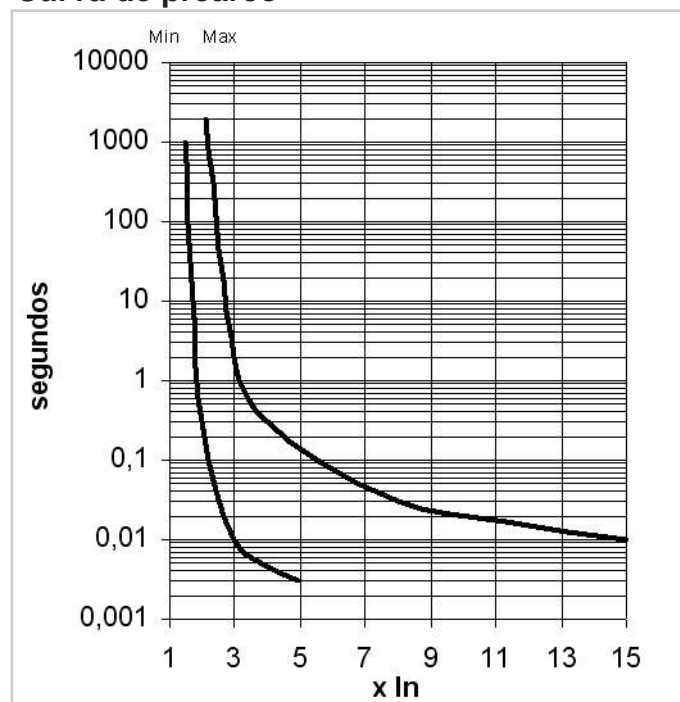


Tiempos de prearco

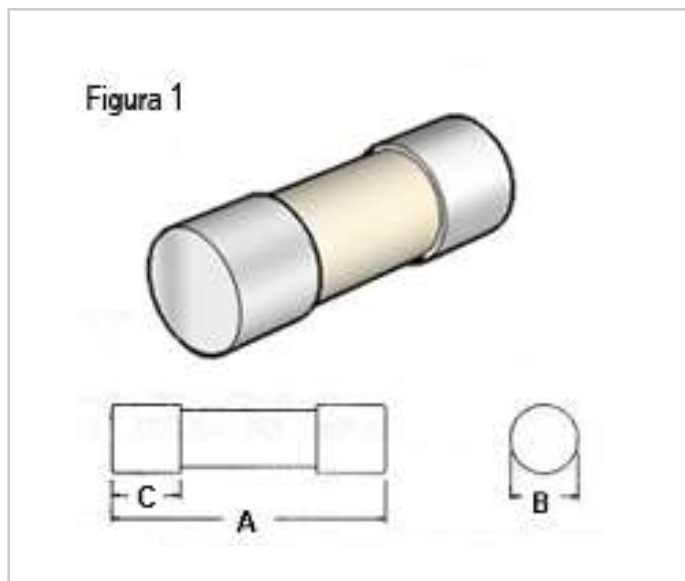
2.1 x I _n	2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

Curva de prearco



MODELO QR20-T



Los fusibles DELTA tamaño 6.3x31.8 mm se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y tienen grabados la corriente y el voltaje nominal además de su etiqueta impresa para una fácil identificación y reposición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac



Tiempos de prearco

2.1 x I _n		2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo
2 min.	600 mseg.	10 seg.	150 mseg.	3 seg.	20 mseg.	300 mseg.	

Características mecánicas

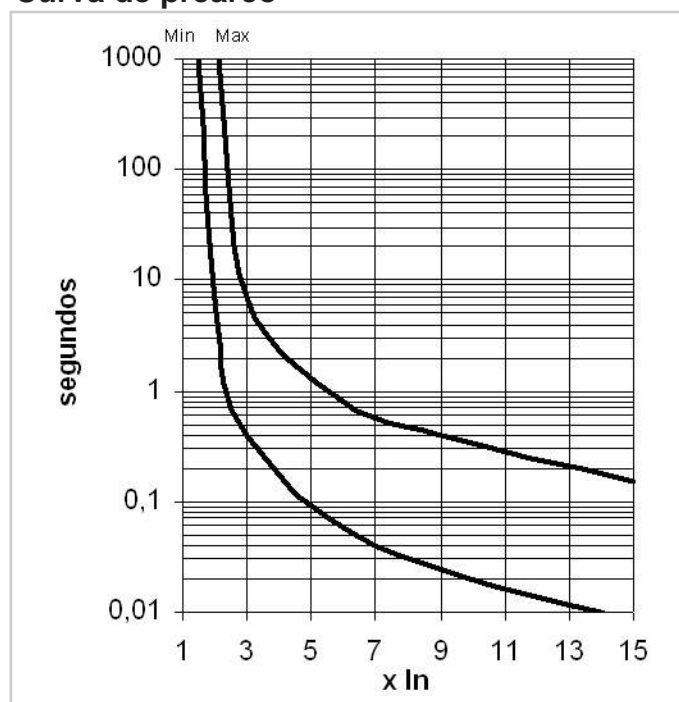
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
20	QR	1	Cerámico	31.8	6.3	6.7

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

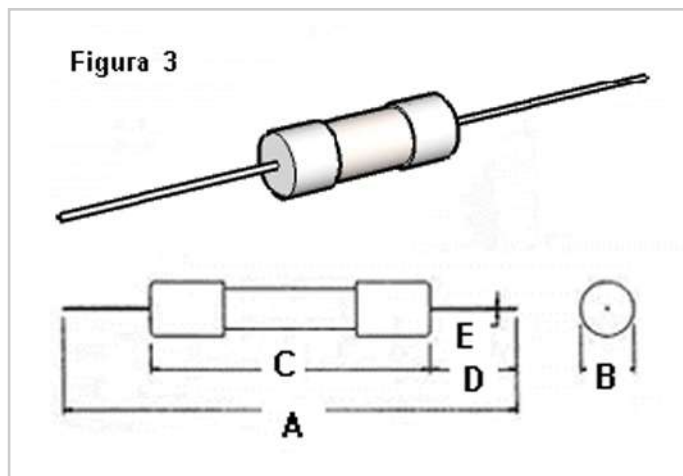
Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR20-0A1T250	0.1	250	T
QR20-0A125T250	0.125	250	T
QR20-0A25T250	0.25	250	T
QR20-0A5T250	0.5	250	T
QR20-0A75T250	0.75	250	T
QR20-1T250	1	250	T
QR20-1A25T250	1.25	250	T
QR20-1A5T250	1.5	250	T
QR20-2T250	2	250	T
QR20-2A5T250	2.5	250	T
QR20-3T250	3	250	T
QR20-3A15T250	3.15	250	T
QR20-4T250	4	250	T
QR20-5T250	5	250	T
QR20-6T250	6	250	T
QR20-6A3T250	6.3	250	T
QR20-8T250	8	250	T
QR20-10T250	10	250	T
QR20-15T250	15	250	T
QR20-20T250	20	250	T
QR20-25T250	25	250	T
QR20-30T250	30	250	T

Curva de prearco



MODELO LR20-T

Figura 3



Los fusibles DELTA tamaño 6.3x31.8 mm con terminales axiales se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y tienen grabados la corriente y el voltaje nominal además de su etiqueta impresa para una fácil identificación y reposición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac



Tiempos de prearco

2.1 x I _n		2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo
2 min.	600 mseg.	10 seg.	150 mseg.	3 seg.	20 mseg.	300 mseg.	

Características mecánicas

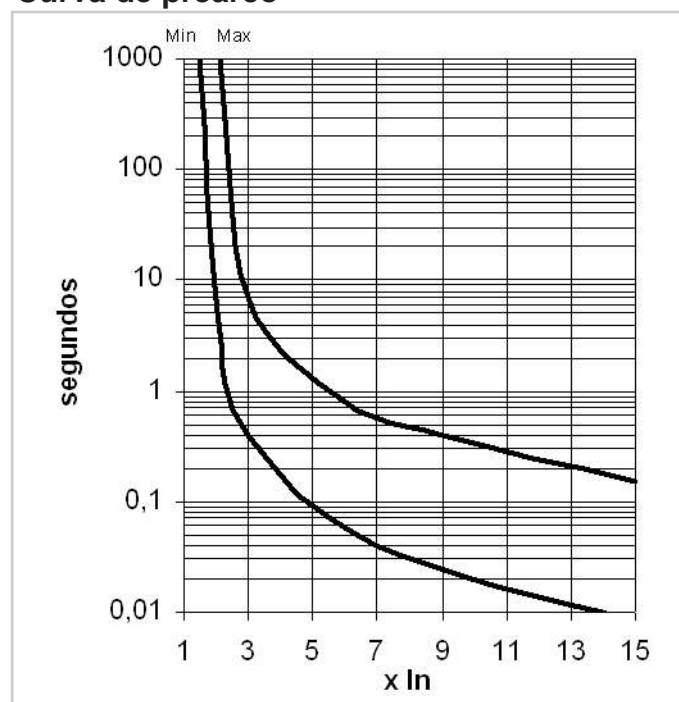
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
20	LR	3	Cerámico	127	6.3	31.8	47.6	0.70

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

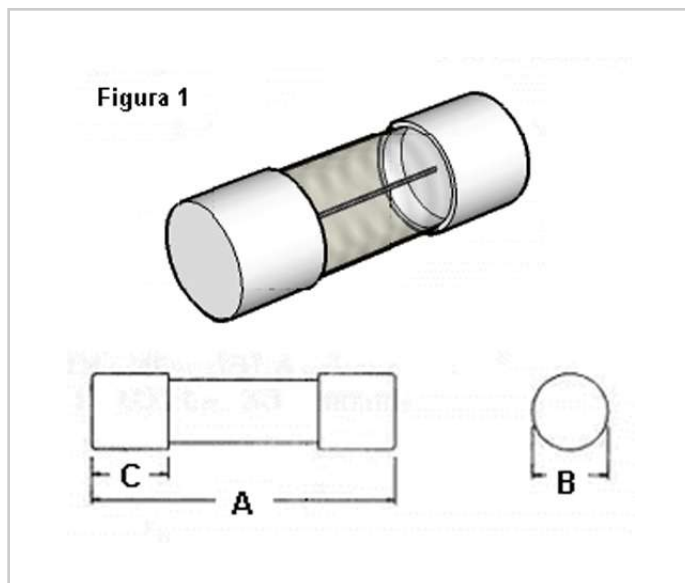
Código	Amper	Volts AC	Fusión
LR20-0A1T250	0.1	250	T
LR20-0A125T250	0.125	250	T
LR20-0A25T250	0.25	250	T
LR20-0A5T250	0.5	250	T
LR20-0A75T250	0.75	250	T
LR20-1T250	1	250	T
LR20-1A25T250	1.25	250	T
LR20-1A5T250	1.5	250	T
LR20-2T250	2	250	T
LR20-2A5T250	2.5	250	T
LR20-3T250	3	250	T
LR20-3A15T250	3.15	250	T
LR20-4T250	4	250	T
LR20-5T250	5	250	T
LR20-6T250	6	250	T
LR20-6A3T250	6.3	250	T
LR20-8T250	8	250	T
LR20-10T250	10	250	T
LR20-15T250	15	250	T
LR20-20T250	20	250	T
LR20-25T250	25	250	T
LR20-30T250	30	250	T

Curva de prearco



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

MODELO QL20-T



Los fusibles DELTA tamaño 6.3x21.8 mm se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo de vidrio de baja capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y en algunos modelos tienen grabados la corriente y el voltaje nominal para una fácil identificación y reposición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac



Tiempos de prearco

2.1 x I _n		2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo
2 min.	600 mseg.	10 seg.	150 mseg.	3 seg.	20 mseg.	300 mseg.	

Características mecánicas

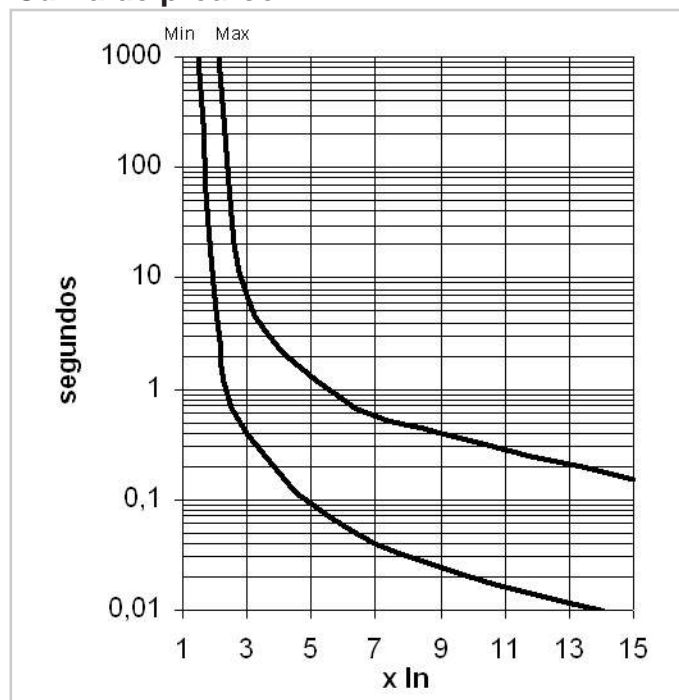
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
20	QL	1	Vidrio	31.8	6.3	5

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QL20-0A1T250	0.1	250	T
QL20-0A125T250	0.125	250	T
QL20-0A25T250	0.25	250	T
QL20-0A5T250	0.5	250	T
QL20-0A75T250	0.75	250	T
QL20-1T250	1	250	T
QL20-1A25T250	1.25	250	T
QL20-1A5T250	1.5	250	T
QL20-2T250	2	250	T
QL20-2A5T250	2.5	250	T
QL20-3T250	3	250	T
QL20-3A15T250	3.15	250	T
QL20-4T250	4	250	T
QL20-5T250	5	250	T
QL20-6T250	6	250	T
QL20-6A3T250	6.3	250	T
QL20-8T250	8	250	T
QL20-10T250	10	250	T
QL20-15T250	15	250	T
QL20-20T250	20	250	T
QL20-25T250	25	250	T
QL20-30T250	30	250	T

Curva de prearco



MODELO LL20-T

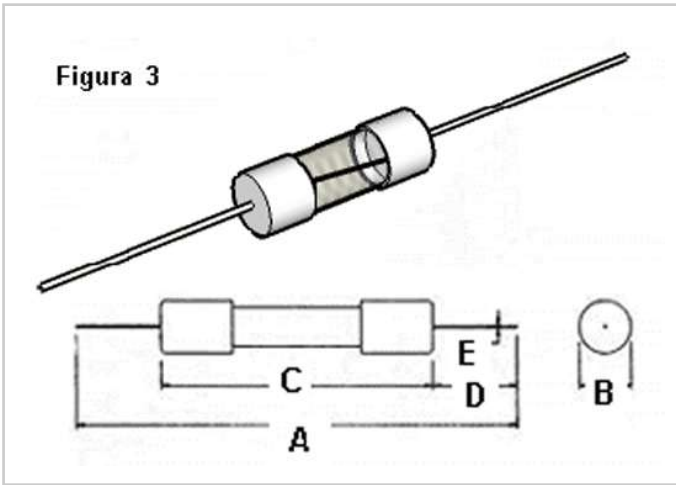


Figura 3

Los fusibles DELTA tamaño 6.3x31.8 mm con terminales axiales se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo de vidrio de baja capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y en algunos modelos tienen grabados la corriente y el voltaje nominal para una fácil identificación y reposición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac



Tiempos de prearco

2.1 x I _n		2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo
2 min.	600 mseg.	10 seg.	150 mseg.	3 seg.	20 mseg.	300 mseg.	

Características mecánicas

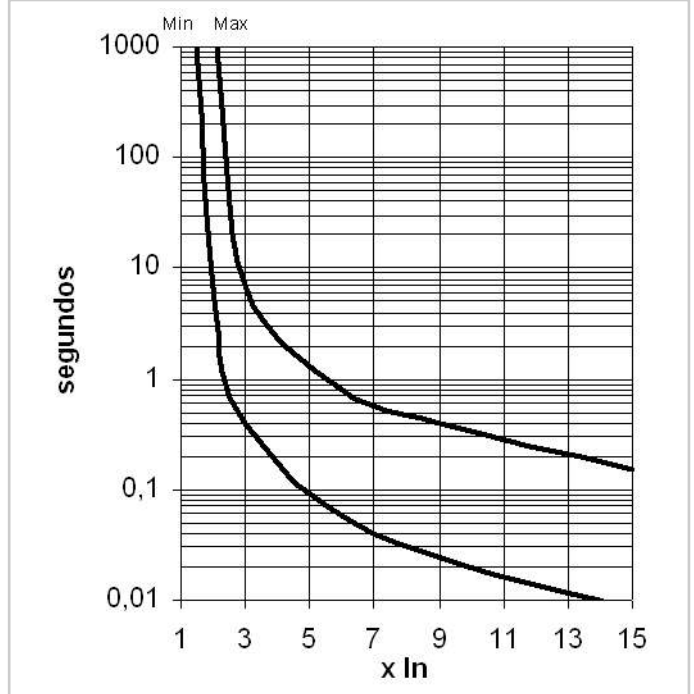
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
20	LL	3	Vidrio	127	6.3	31.8	47.6	0.70

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

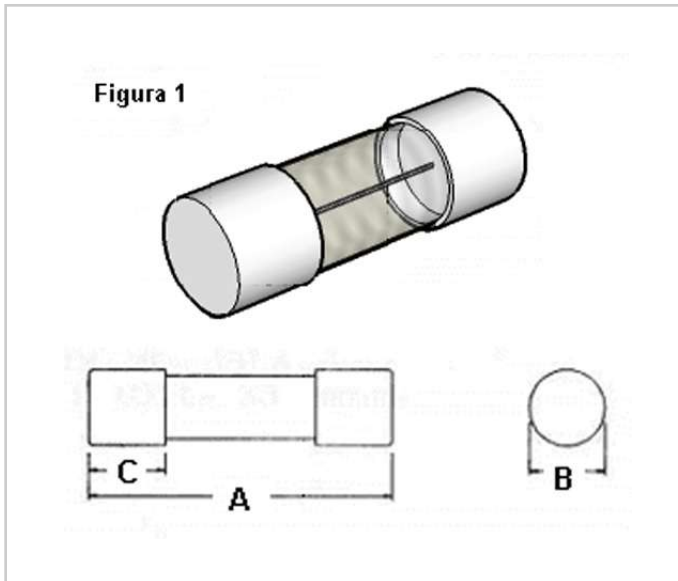
Código	Amper	Volts AC	Fusión
LL20-0A1T250	0.1	250	T
LL20-0A125T250	0.125	250	T
LL20-0A25T250	0.25	250	T
LL20-0A5T250	0.5	250	T
LL20-0A75T250	0.75	250	T
LL20-1T250	1	250	T
LL20-1A25T250	1.25	250	T
LL20-1A5T250	1.5	250	T
LL20-2T250	2	250	T
LL20-2A5T250	2.5	250	T
LL20-3T250	3	250	T
LL20-3A15T250	3.15	250	T
LL20-4T250	4	250	T
LL20-5T250	5	250	T
LL20-6T250	6	250	T
LL20-6A.3T250	6.3	250	T
LL20-8T250	8	250	T
LL20-10T250	10	250	T
LL20-15T250	15	250	T
LL20-20T250	20	250	T
LL20-25T250	25	250	T
LL20-30T250	30	250	T

Curva de prearco



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

MODELO QQ20-T



Los fusibles DELTA tamaño 6.3x31.8 mm se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo de vidrio relleno con sílice de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y en algunos modelos tienen grabados la corriente y el voltaje nominal para una fácil identificación y reposición.

Empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac



Tiempos de prearco

2.1 x I _n		2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo
2 min.	600 mseg.	10 seg.	150 mseg.	3 seg.	20 mseg.	300 mseg.	

Características mecánicas

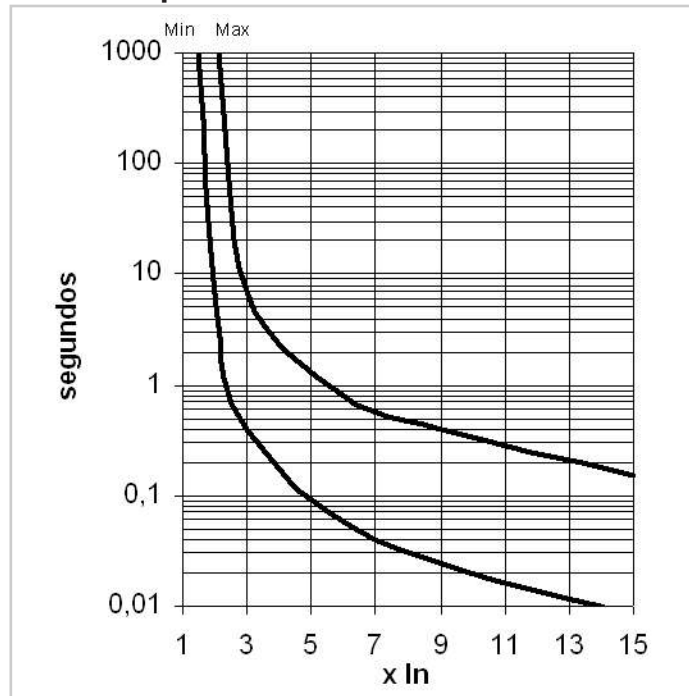
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
20	QQ	1	Vidrio	31.8	6.3	5

Nota: Dimensiones en milímetros.

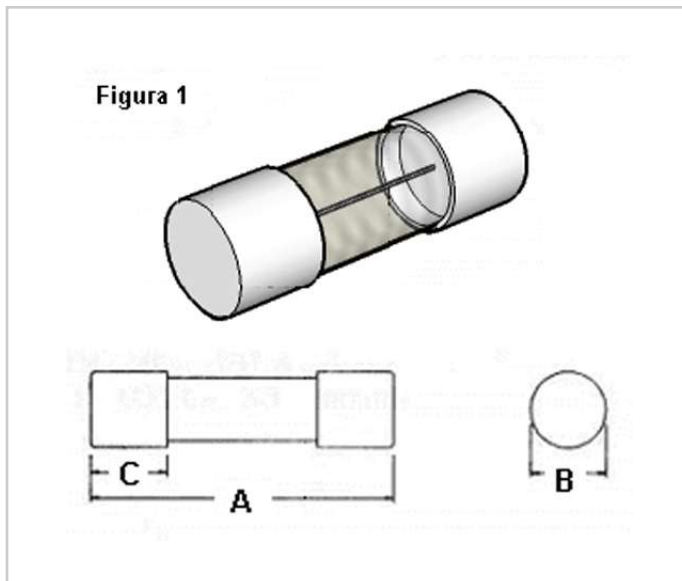
Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QQ20-0A1T250	0.1	250	T
QQ20-0A125T250	0.125	250	T
QQ20-0A25T250	0.25	250	T
QQ20-0A5T250	0.5	250	T
QQ20-0A75T250	0.75	250	T
QQ20-1T250	1	250	T
QQ20-1A25T250	1.25	250	T
QQ20-1A5T250	1.5	250	T
QQ20-2T250	2	250	T
QQ20-2A5T250	2.5	250	T
QQ20-3T250	3	250	T
QQ20-3A15T250	3.15	250	T
QQ20-4T250	4	250	T
QQ20-5T250	5	250	T
QQ20-6T250	6	250	T
QQ20-6A3T250	6.3	250	T
QQ20-8T250	8	250	T
QQ20-10T250	10	250	T
QQ20-15T250	15	250	T
QQ20-20T250	20	250	T
QQ20-25T250	25	250	T
QQ20-30T250	30	250	T

Curva de prearco



MODELO QQ12-T



Los fusibles DELTA tamaño 5x25 mm modelo QQ12 poseen cuerpo de vidrio relleno con sílice de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y en algunos modelos tienen grabados la corriente y el voltaje nominal para una fácil identificación y reposición.



Empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac

Tiempos de prearco

2.1 x I _n		2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo
2 min.	600 mseg.	10 seg.	150 mseg.	3 seg.	20 mseg.	300 mseg.	

Características mecánicas

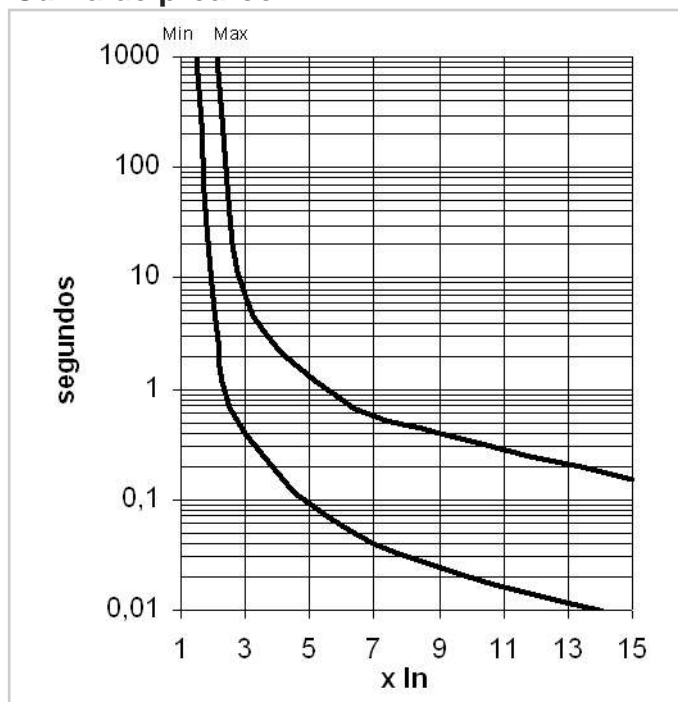
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
12	QQ	1	Vidrio	25	5	5

Nota: Dimensiones en milímetros.

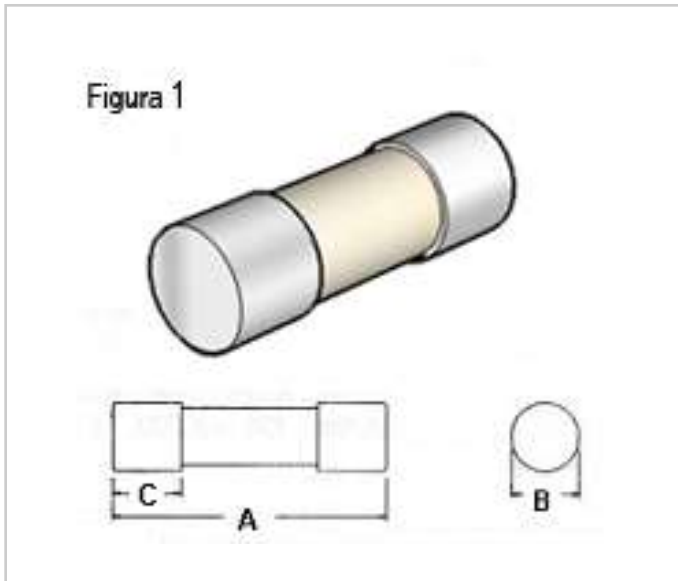
Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QQ12-0A1T250	0.1	250	T
QQ12-0A125T250	0.125	250	T
QQ12-0A25T250	0.25	250	T
QQ12-0A5T250	0.5	250	T
QQ12-0A75T250	0.75	250	T
QQ12-1T250	1	250	T
QQ12-1A25T250	1.25	250	T
QQ12-1A5T250	1.5	250	T
QQ12-2T250	2	250	T
QQ12-2A5T250	2.5	250	T
QQ12-3T250	3	250	T
QQ12-3A15T250	3.15	250	T
QQ12-4T250	4	250	T
QQ12-5T250	5	250	T
QQ12-6T250	6	250	T
QQ12-6A3T250	6.3	250	T
QQ12-8T250	8	250	T
QQ12-10T250	10	250	T
QQ12-15T250	15	250	T
QQ12-20T250	20	250	T
QQ12-25T250	25	250	T
QQ12-30T250	30	250	T

Curva de prearco



MODELO QR117-H



Los fusibles DELTA tamaño 5x30 mm modelo QR117 poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y tienen grabados la corriente y el voltaje nominal además de su etiqueta impresa para una fácil identificación y reposición.

Empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición.

Pueden ser usados en circuitos de 500 V ac



Tiempos de prearco

2.1 x I _n	2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

Características mecánicas

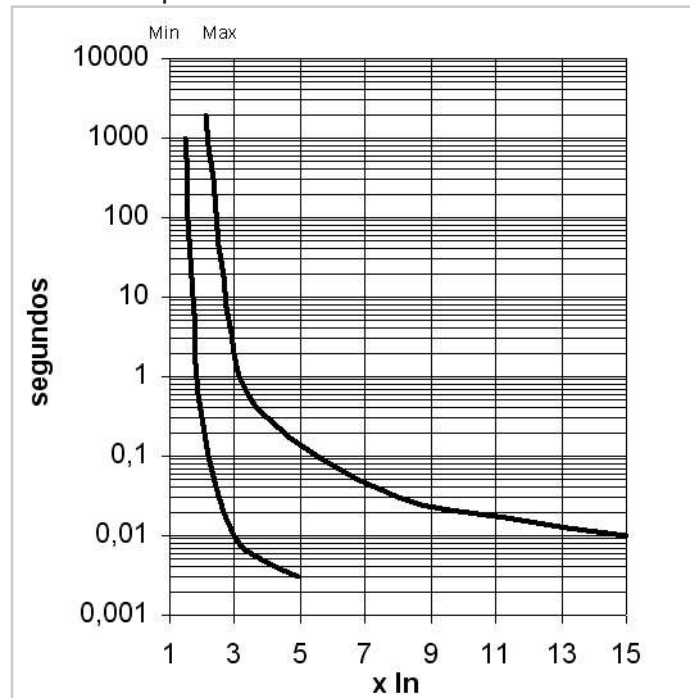
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
117	QR	1	Cerámico	30	5	5

Nota: Dimensiones en milímetros.

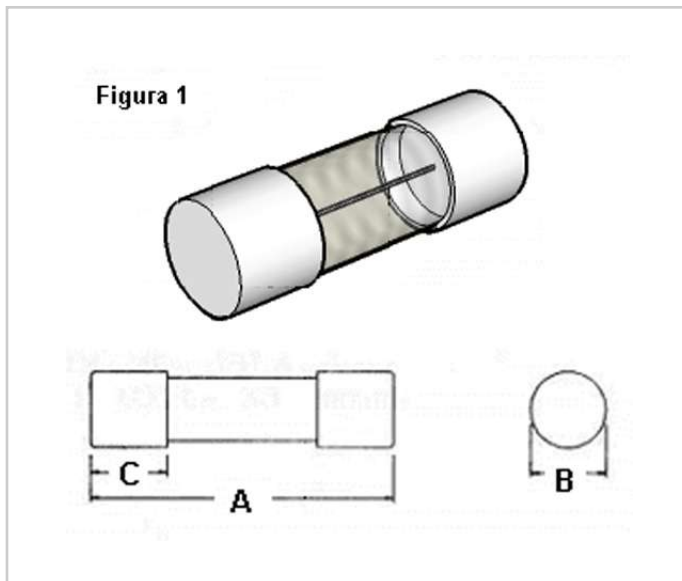
Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR117-0A1H500	0.1	500	H (F)
QR117-0A125H500	0.125	500	H (F)
QR117-0A25H500	0.25	500	H (F)
QR117-0A5H500	0.5	500	H (F)
QR117-0A75H500	0.75	500	H (F)
QR117-1H500	1	500	H (F)
QR117-1A25H500	1.25	500	H (F)
QR117-1A5H500	1.5	500	H (F)
QR117-2H500	2	500	H (F)
QR117-2A5H500	2.5	500	H (F)
QR117-3H500	3	500	H (F)
QR117-3A15H500	3.15	500	H (F)
QR117-4H500	4	500	H (F)
QR117-5H500	5	500	H (F)
QR117-6H500	6	500	H (F)
QR117-6A3H500	6.3	500	H (F)
QR117-8H500	8	500	H (F)
QR117-10H500	10	500	H (F)
QR117-15H500	15	500	H (F)
QR117-20H500	20	500	H (F)
QR117-25H500	25	500	H (F)
QR117-30H500	30	500	H (F)

Curva de prearco



MODELO QQ117-H



Los fusibles DELTA tamaño 5x30 mm modelo QQ117 poseen cuerpo de vidrio relleno con sílice de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y tienen grabados la corriente y el voltaje nominal además de su etiqueta impresa para una fácil identificación y reposición.

Empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac



Tiempos de prearco

2.1 x I _n	2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

Características mecánicas

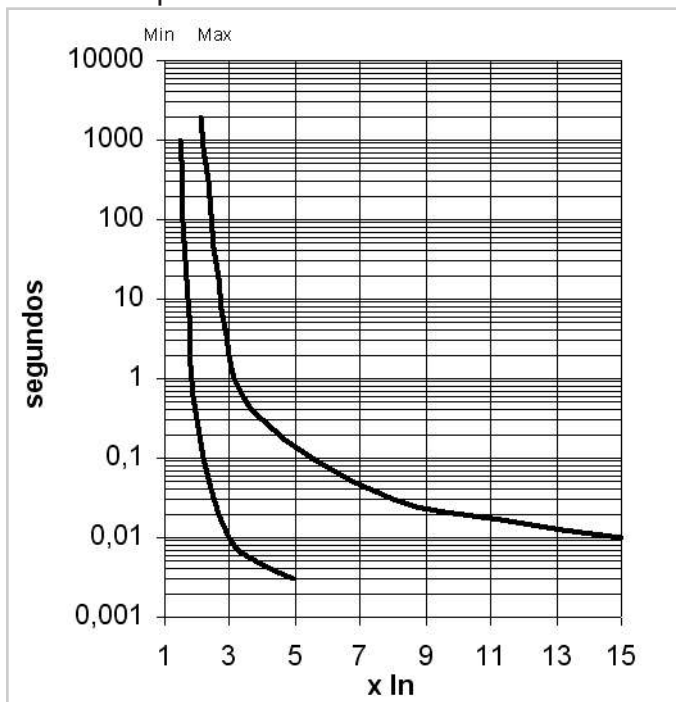
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
117	QQ	1	Vidrio	30	5	5

Nota: Dimensiones en milímetros.

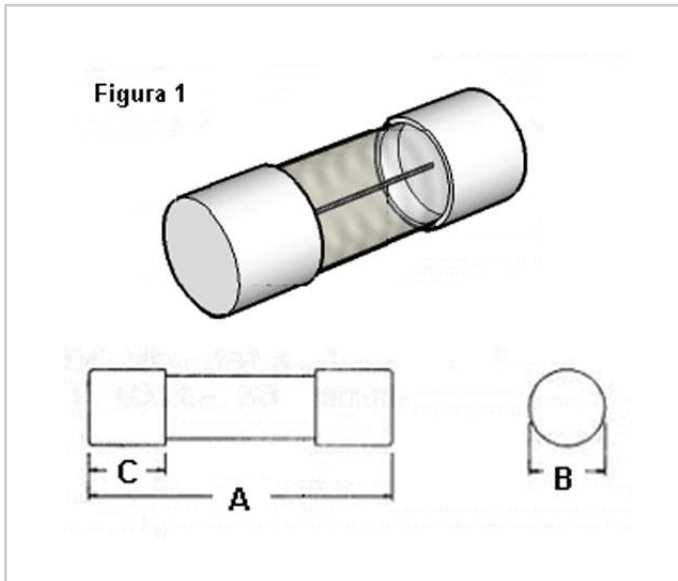
Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QQ117-0A1H250	0.1	250	H (F)
QQ117-0A125H250	0.125	250	H (F)
QQ117-0A25H250	0.25	250	H (F)
QQ117-0A5H250	0.5	250	H (F)
QQ117-0A75H250	0.75	250	H (F)
QQ117-1H250	1	250	H (F)
QQ117-1A25H250	1.25	250	H (F)
QQ117-1A5H250	1.5	250	H (F)
QQ117-2H250	2	250	H (F)
QQ117-2A5H250	2.5	250	H (F)
QQ117-3H250	3	250	H (F)
QQ117-3A15H250	3.15	250	H (F)
QQ117-4H250	4	250	H (F)
QQ117-5H250	5	250	H (F)
QQ117-6H250	6	250	H (F)
QQ117-6A3H250	6.3	250	H (F)
QQ117-8H250	8	250	H (F)
QQ117-10H250	10	250	H (F)
QQ117-15H250	15	250	H (F)
QQ117-20H250	20	250	H (F)
QQ117-25H250	25	250	H (F)
QQ117-30H250	30	250	H (F)

Curva de prearco



MODELO QQ19-H



Los fusibles DELTA tamaño 6x30 mm modelo QQ19 poseen cuerpo de vidrio relleno con sílice de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y en algunos modelos tienen grabados la corriente y el voltaje nominal para una fácil identificación y reposición.

Empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac



Tiempos de prearco

2.1 x I _n	2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

Características mecánicas

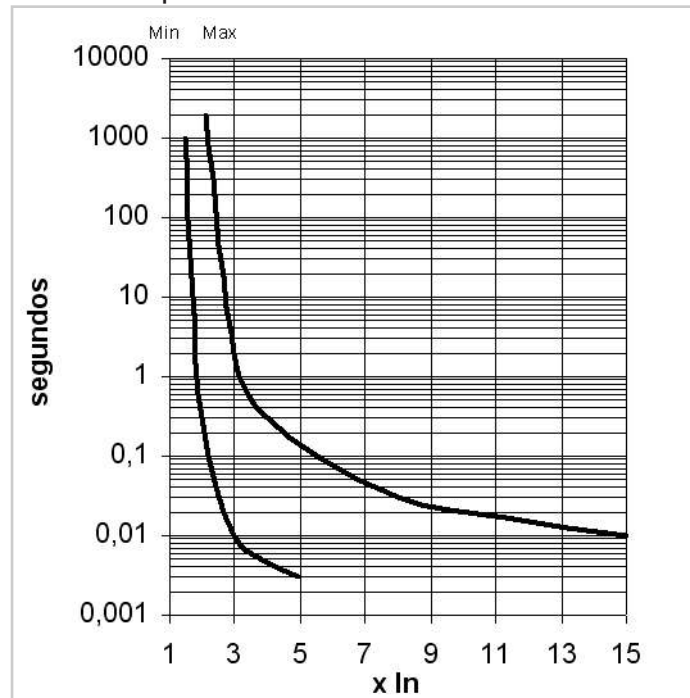
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
19	QQ	1	Vidrio	30	6	6.7

Nota: Dimensiones en milímetros.

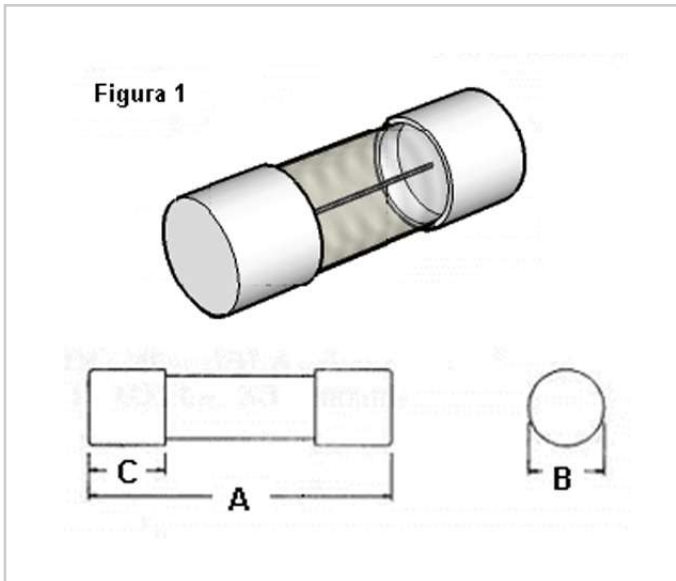
Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QQ19-H250	0.1	250	H (F)
QQ19-H250	0.125	250	H (F)
QQ19-H250	0.25	250	H (F)
QQ19-H250	0.5	250	H (F)
QQ19-H250	0.75	250	H (F)
QQ19-H250	1	250	H (F)
QQ19-H250	1.25	250	H (F)
QQ19-H250	1.5	250	H (F)
QQ19-H250	2	250	H (F)
QQ19-H250	2.5	250	H (F)
QQ19-H250	3	250	H (F)
QQ19-H250	3.15	250	H (F)
QQ19-H250	4	250	H (F)
QQ19-H250	5	250	H (F)
QQ19-H250	6	250	H (F)
QQ19-H250	6.3	250	H (F)
QQ19-H250	8	250	H (F)
QQ19-H250	10	250	H (F)
QQ19-H250	15	250	H (F)
QQ19-H250	20	250	H (F)
QQ19-H250	25	250	H (F)
QQ19-H250	30	250	H (F)

Curva de prearco



MODELO QQ18-H



Los fusibles DELTA tamaño 6.3x27 mm modelo QQ18 poseen cuerpo de vidrio relleno con sílice. Alta capacidad de ruptura (1500 A máx.), terminales de cobre con baño de plata electrolítica. Los fusibles tienen grabada la corriente nominal en una de sus tapas terminales para una fácil identificación y reposición.



Empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac

Tiempos de prearco

2.1 x I _n	2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

Características mecánicas

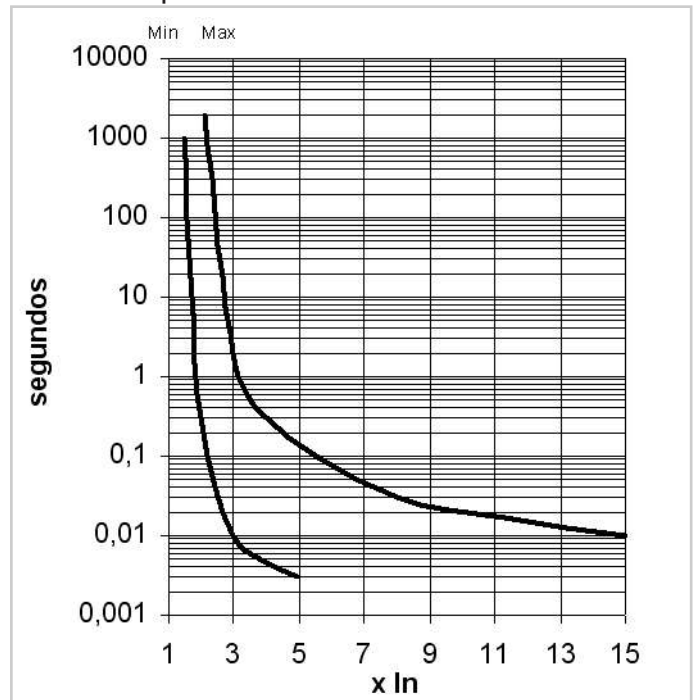
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
18	QQ	1	Vidrio	27	6.3	6.7

Nota: Dimensiones en milímetros.

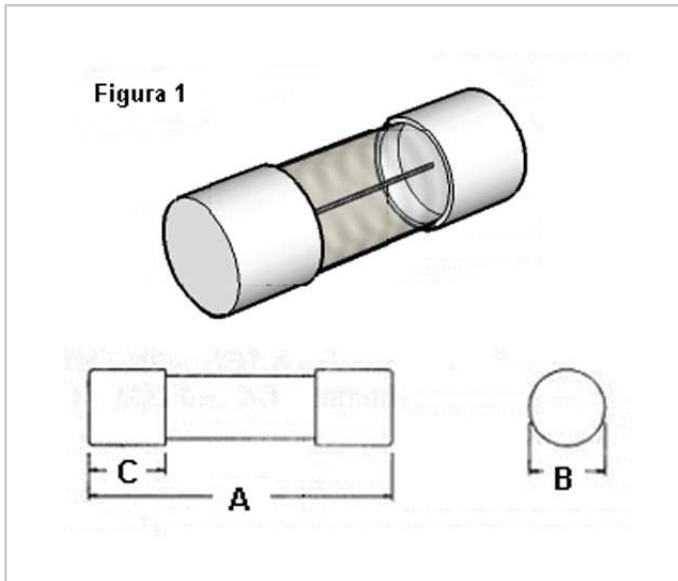
Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QQ18-0A1H250	0.1	250	H (F)
QQ18-0A125H250	0.125	250	H (F)
QQ18-0A25H250	0.25	250	H (F)
QQ18-0A5H250	0.5	250	H (F)
QQ18-0A75H250	0.75	250	H (F)
QQ18-1H250	1	250	H (F)
QQ18-1A25H250	1.25	250	H (F)
QQ18-1A5H250	1.5	250	H (F)
QQ18-2H250	2	250	H (F)
QQ18-2A5H250	2.5	250	H (F)
QQ18-3H250	3	250	H (F)
QQ18-3A15H250	3.15	250	H (F)
QQ18-4H250	4	250	H (F)
QQ18-5H250	5	250	H (F)
QQ18-6H250	6	250	H (F)
QQ18-6A3H250	6.3	250	H (F)
QQ18-8H250	8	250	H (F)
QQ18-10H250	10	250	H (F)
QQ18-15H250	15	250	H (F)
QQ18-20H250	20	250	H (F)
QQ18-25H250	25	250	H (F)
QQ18-30H250	30	250	H (F)

Curva de prearco



MODELO QQ18-T



Los fusibles DELTA tamaño 6.3x27 mm modelo QQ18 poseen cuerpo de vidrio relleno con sílice de alta capacidad de ruptura (1000 – 1500 A) y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y tienen grabados la corriente y el voltaje nominal además de su etiqueta impresa para una fácil identificación y reposición.



Empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac

Tiempos de prearco

2.1 x I _n		2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo
2 min.	600 mseg.	10 seg.	150 mseg.	3 seg.	20 mseg.	300 mseg.	

Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
18	QQ	1	Vidrio	27	6.3	6.7

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QQ18-0A1T250	0.1	250	T
QQ18-0A125T250	0.125	250	T
QQ18-0A25T250	0.25	250	T
QQ18-0A5T250	0.5	250	T
QQ18-0A75T250	0.75	250	T
QQ18-1T250	1	250	T
QQ18-1A25T250	1.25	250	T
QQ18-1A5T250	1.5	250	T
QQ18-2T250	2	250	T
QQ18-2A5T250	2.5	250	T
QQ18-3T250	3	250	T
QQ18-3A15T250	3.15	250	T
QQ18-4T250	4	250	T
QQ18-5T250	5	250	T
QQ18-6T250	6	250	T
QQ18-6A3T250	6.3	250	T
QQ18-8T250	8	250	T
QQ18-10T250	10	250	T
QQ18-15T250	15	250	T
QQ18-20T250	20	250	T
QQ18-25T250	25	250	T
QQ18-30T250	30	250	T

Curva de prearco

