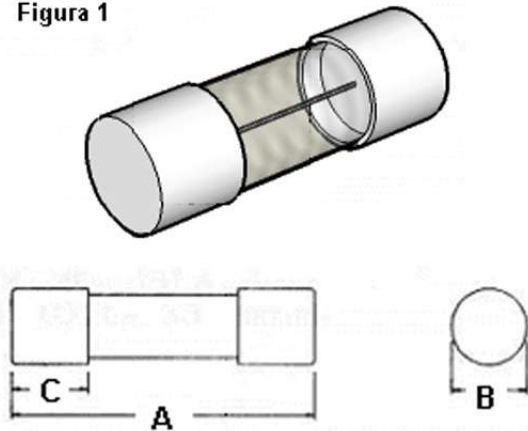


MODELO QL11-H

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

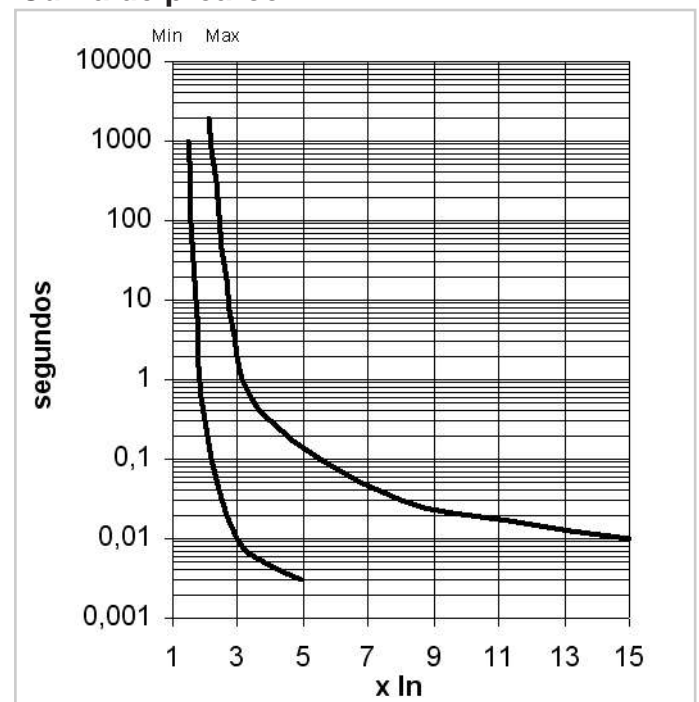


Tiempos de prearco

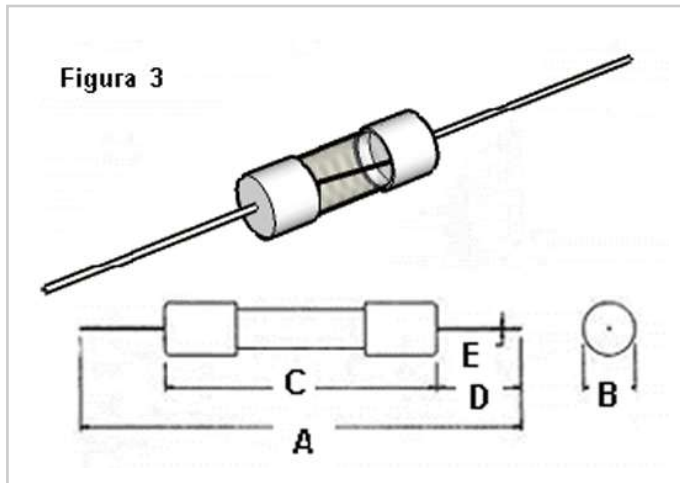
2.1 x In	2.75 x In		4 x In		10 x In
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

* 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 $10 \times I_n$), 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

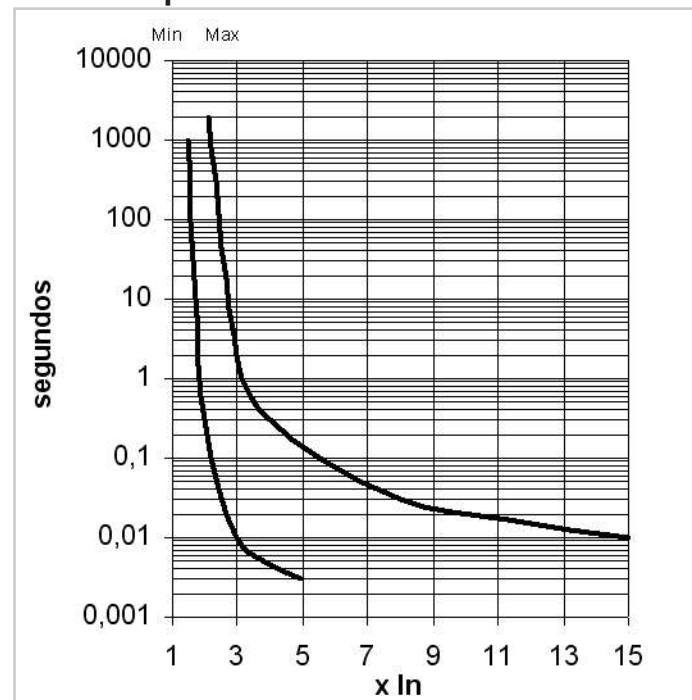
Código	Amper	Volts AC	Fusión
LL11-0A1H250	0.1	250	H (F)
LL11-0A125H250	0.125	250	H (F)
LL11-0A25H250	0.25	250	H (F)
LL11-0A5H250	0.5	250	H (F)
LL11-0A75H250	0.75	250	H (F)
LL11-1H250	1	250	H (F)
LL11-1A25H250	1.25	250	H (F)
LL11-1A5H250	1.5	250	H (F)
LL11-2H250	2	250	H (F)
LL11-2A5H250	2.5	250	H (F)
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

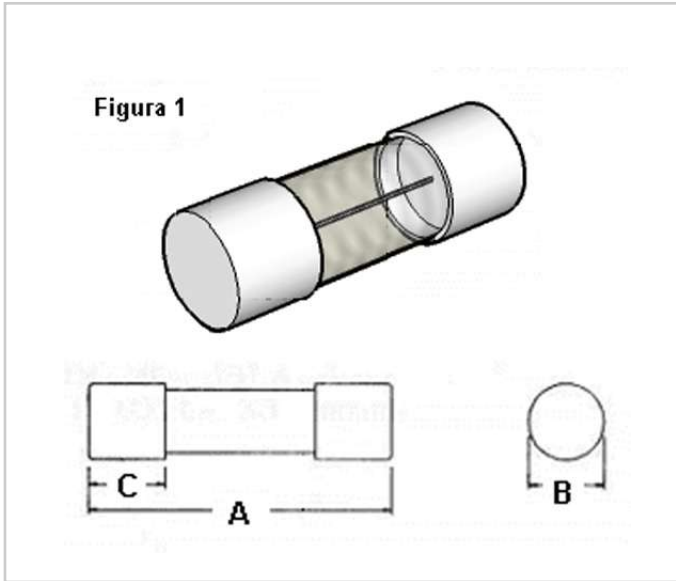


Figura 1

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



Características mecánicas

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

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

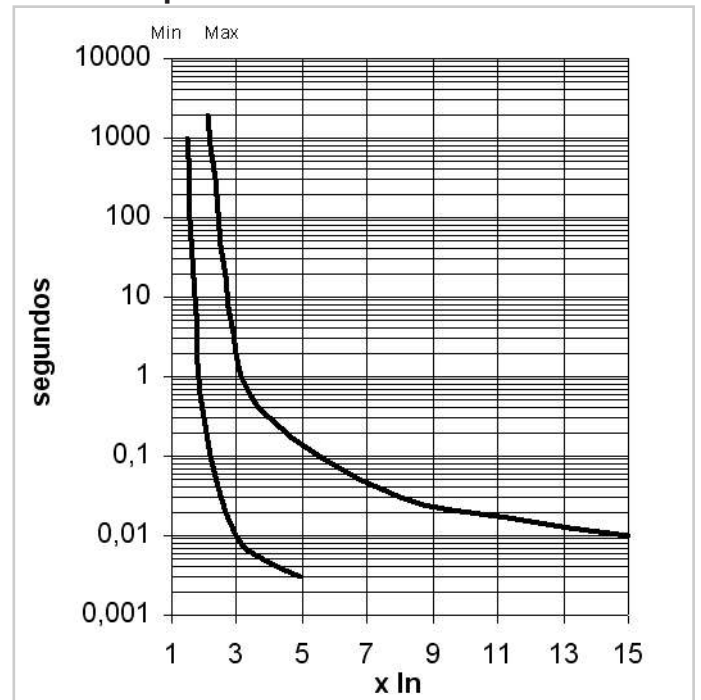
Código	Amper	Volts AC	Fusión
QQ11-0A1H250	0.1	250	H (F)
QQ11-0A125H250	0.125	250	H (F)
QQ11-0A25H250	0.25	250	H (F)
QQ11-0A5H250	0.5	250	H (F)
QQ11-0A75H250	0.75	250	H (F)
QQ11-1H250	1	250	H (F)
QQ11-1A25H250	1.25	250	H (F)
QQ11-1A5H250	1.5	250	H (F)
QQ11-2H250	2	250	H (F)
QQ11-2A5H250	2.5	250	H (F)
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)

Tiempos de prearco

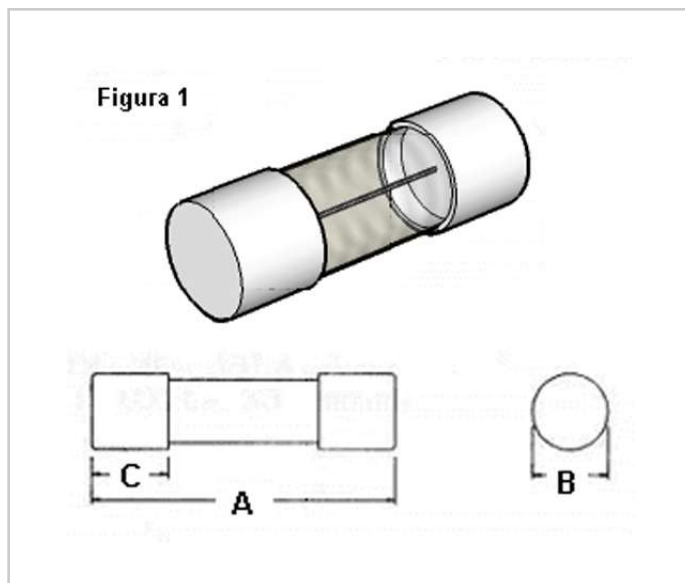
2.1 x I _n	2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

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

Curva de prearco



MODELO 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

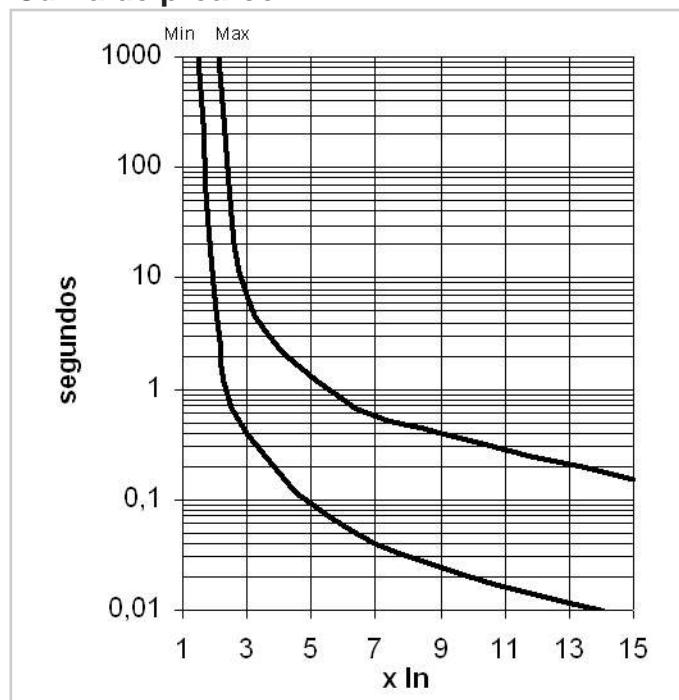
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
11	QL	1	Vidrio	20	5	5

Nota: Dimensiones en milímetros.

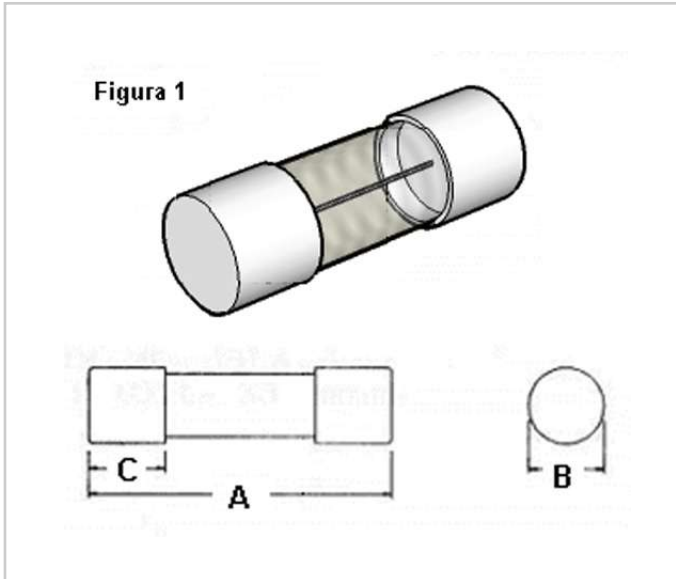
Características eléctricas

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

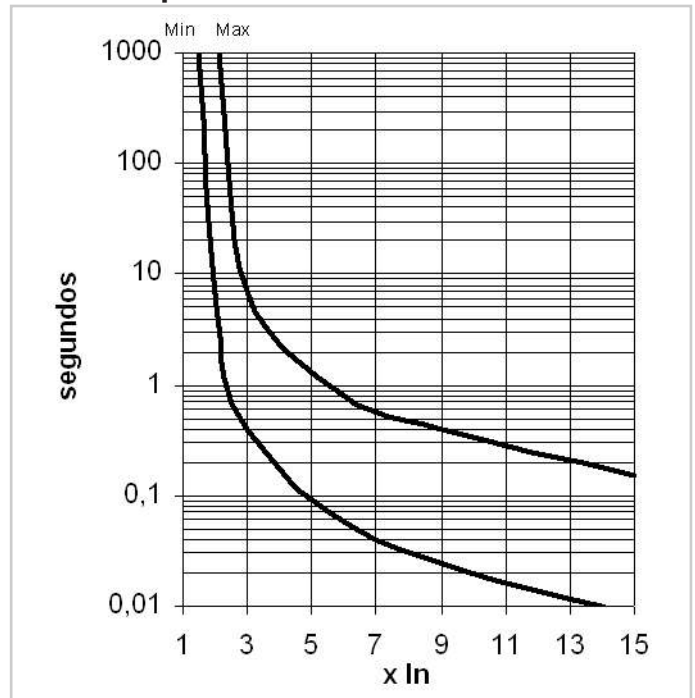
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
11	QQ	1	Vidrio	20	5	5

Nota: Dimensiones en milímetros.

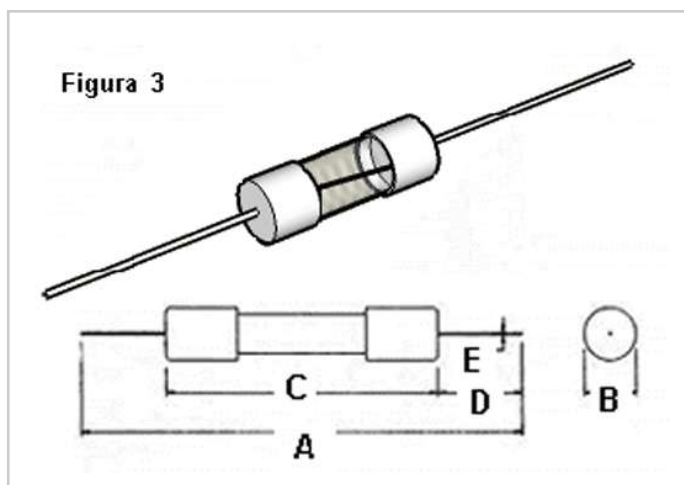
Características eléctricas

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

