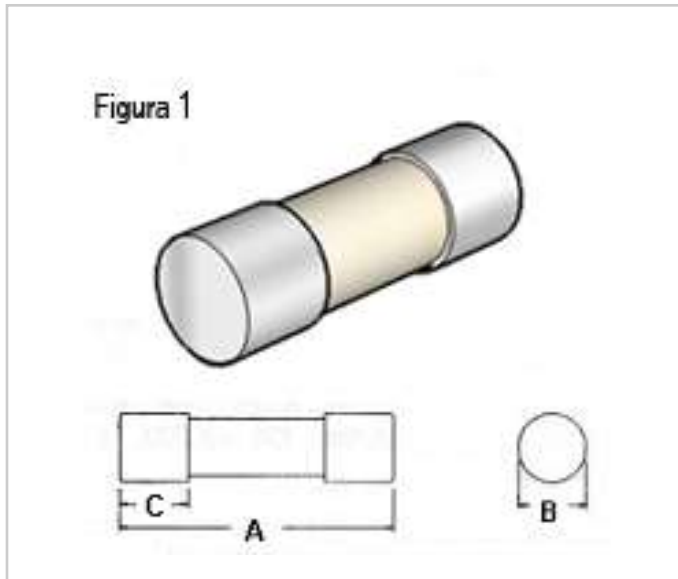


# MODELO QR11-H



## 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

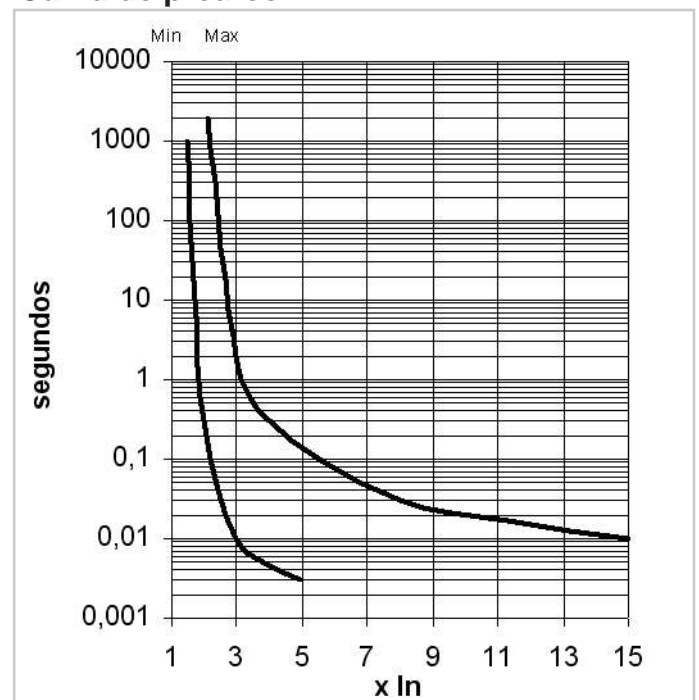


## Tiempos de prearco

2.1 x I <sub>n</sub>		2.75 x I <sub>n</sub>		4 x I <sub>n</sub>		10 x I <sub>n</sub>
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.	

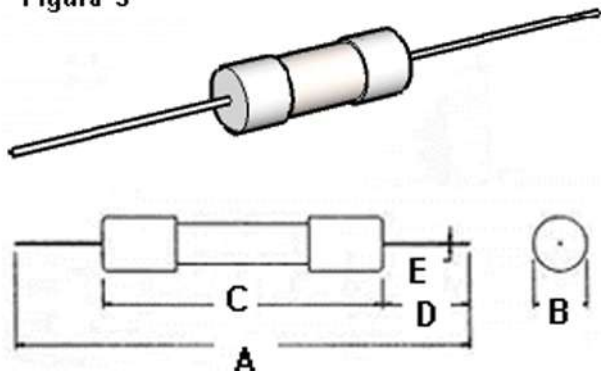
\* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

## Curva de prearco



# MODELO LR11-H

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. 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

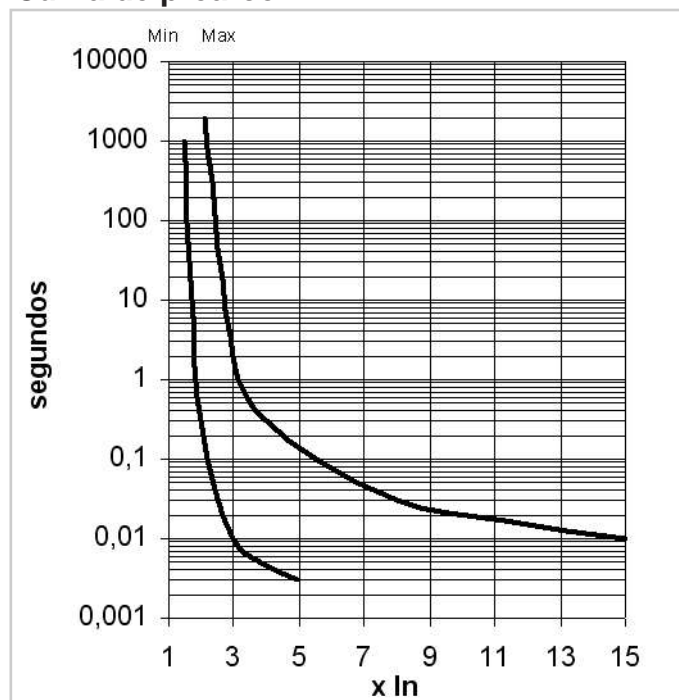
Código	Amper	Volts AC	Fusión
LR11-0A1H250	0.1	250	H (F)
LR11-0A125H250	0.125	250	H (F)
LR11-0A25H250	0.25	250	H (F)
LR11-0A5H250	0.5	250	H (F)
LR11-0A75H250	0.75	250	H (F)
LR11-1H250	1	250	H (F)
LR11-1A25H250	1.25	250	H (F)
LR11-1A5H250	1.5	250	H (F)
LR11-2H250	2	250	H (F)
LR11-2A5H250	2.5	250	H (F)
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

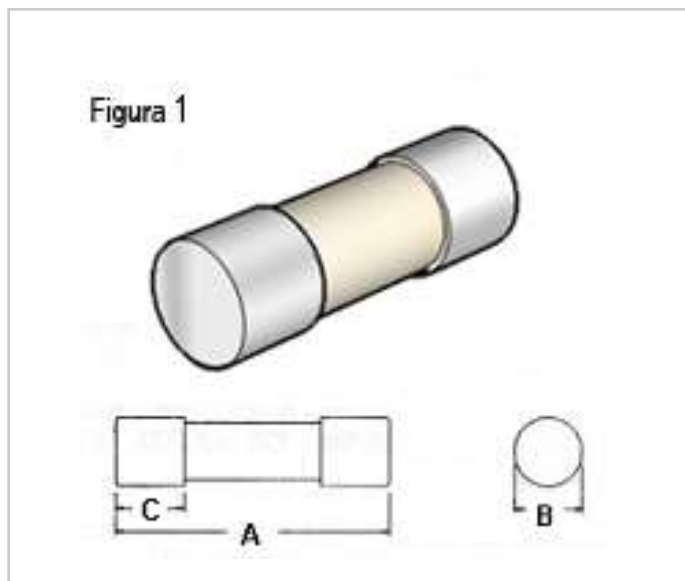
2.1 x I <sub>n</sub>		2.75 x I <sub>n</sub>		4 x I <sub>n</sub>		10 x I <sub>n</sub>
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.	

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

## Curva de prearco



# MODELO 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 <sub>n</sub>		2.75 x I <sub>n</sub>		4 x I <sub>n</sub>		10 x I <sub>n</sub>	
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo
2 min.	600 mseg.	10 seg.	150 mseg.	3 seg.	20 mseg.	300 mseg.	

## Características mecánicas

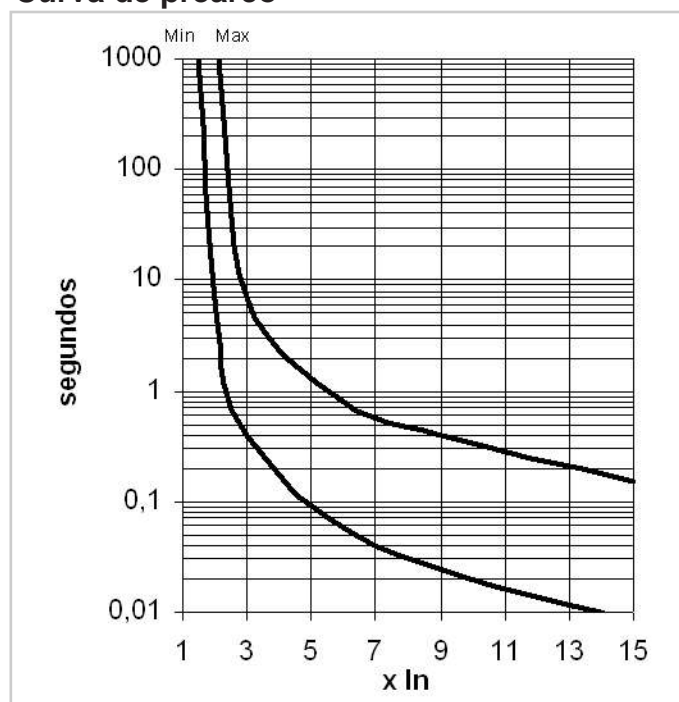
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
11	QR	1	Cerámico	20	5	5

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

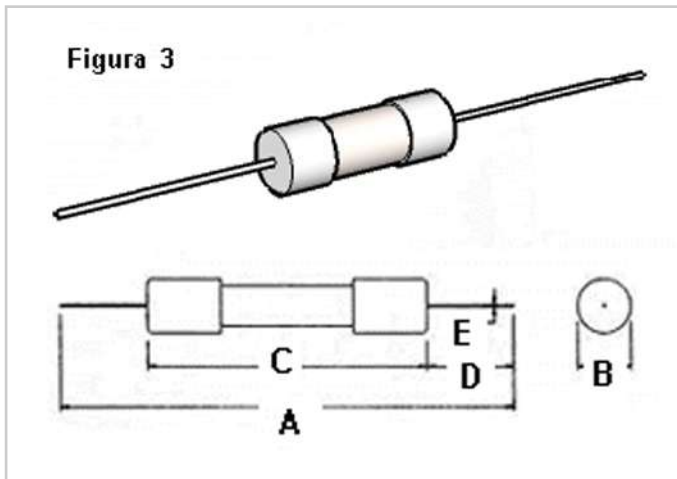
Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR11-0A1T250	0.1	250	T
QR11-0A125T250	0.125	250	T
QR11-0A25T250	0.25	250	T
QR11-0A5T250	0.5	250	T
QR11-0A75T250	0.75	250	T
QR11-1T250	1	250	T
QR11-1A25T250	1.25	250	T
QR11-1A5T250	1.5	250	T
QR11-2T250	2	250	T
QR11-2A5T250	2.5	250	T
QR11-3T250	3	250	T
QR11-3A15T250	3.15	250	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



## 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

## Tiempos de prearco

2.1 x I <sub>n</sub>		2.75 x I <sub>n</sub>		4 x I <sub>n</sub>		10 x I <sub>n</sub>	
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo
2 min.	600 mseg.	10 seg.	150 mseg.	3 seg.	20 mseg.	300 mseg.	

## Curva de prearco

