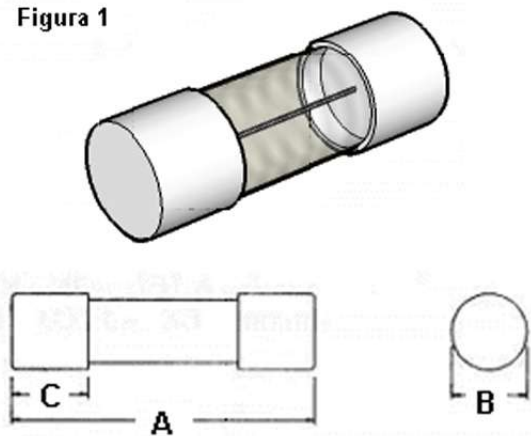


MODELO QL20-H

Figura 1



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

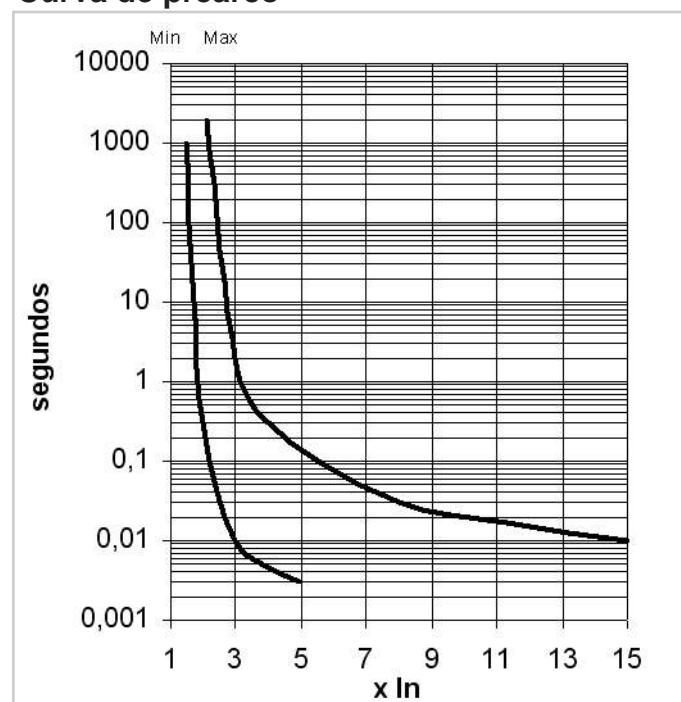


Tiempos de prearco

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.

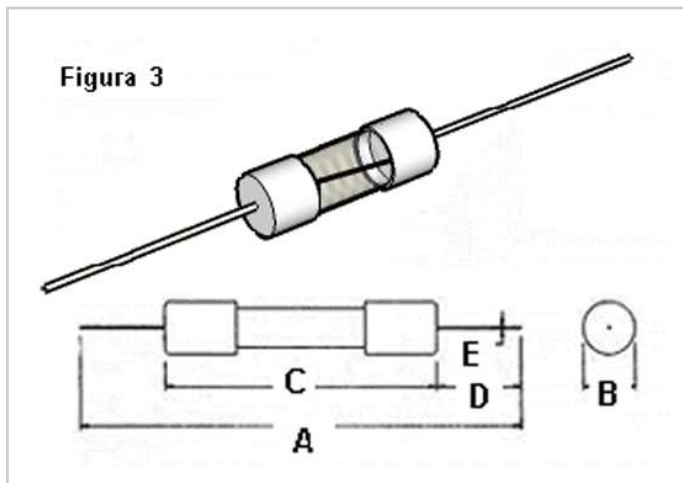
* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

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

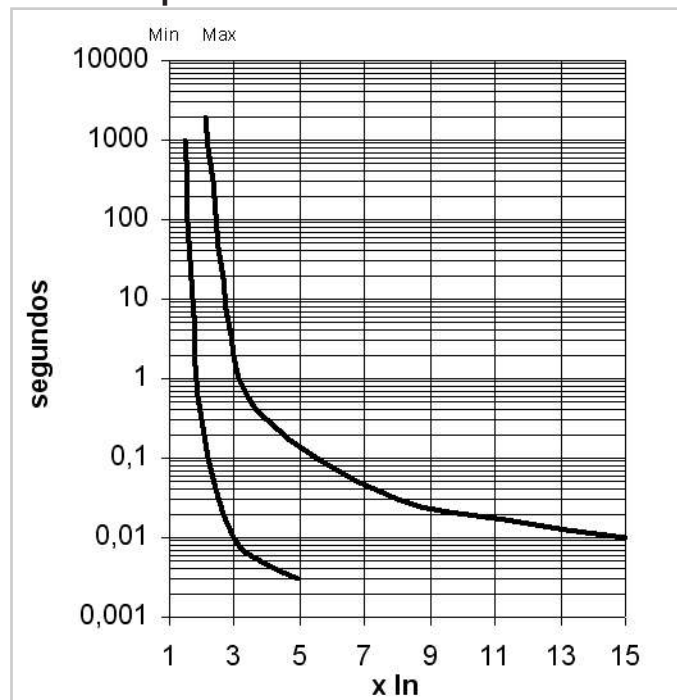
Código	Amper	Volts AC	Fusión
LL20-0A1H250	0.1	250	H (F)
LL20-0A125H250	0.125	250	H (F)
LL20-0A25H250	0.25	250	H (F)
LL20-0A5H250	0.5	250	H (F)
LL20-0A75H250	0.75	250	H (F)
LL20-1H250	1	250	H (F)
LL20-1A25H250	1.25	250	H (F)
LL20-1A5H250	1.5	250	H (F)
LL20-2H250	2	250	H (F)
LL20-2A5H250	2.5	250	H (F)
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

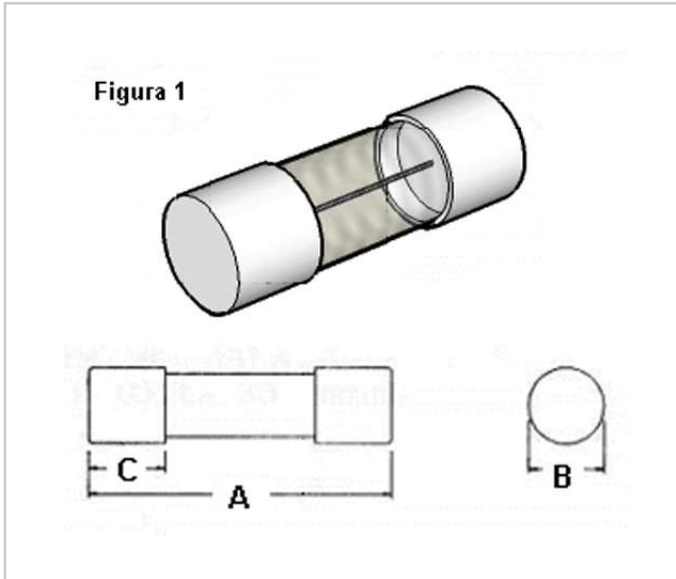
2.1 x I _n	2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

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

Curva de prearco



MODELO QQ20-H



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.

Características mecánicas

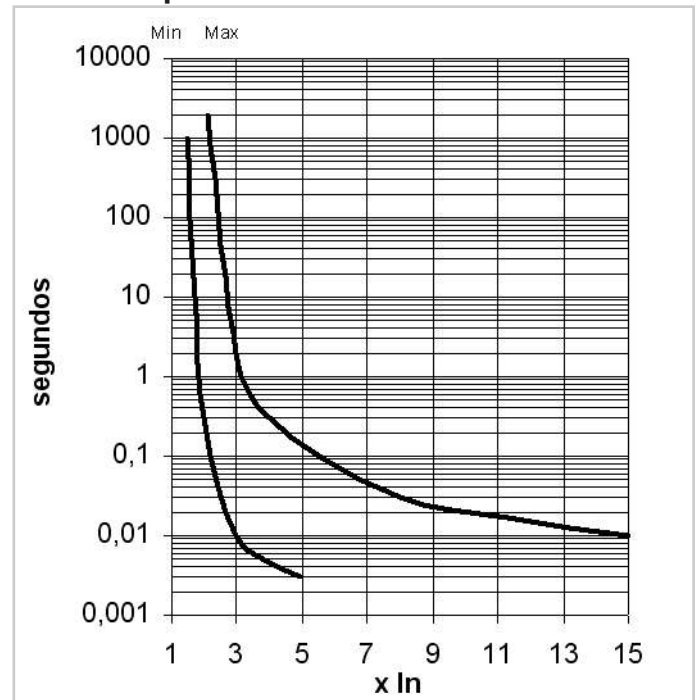
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
20	QQ	1	Vidrio	31.8	6.3	6.7

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

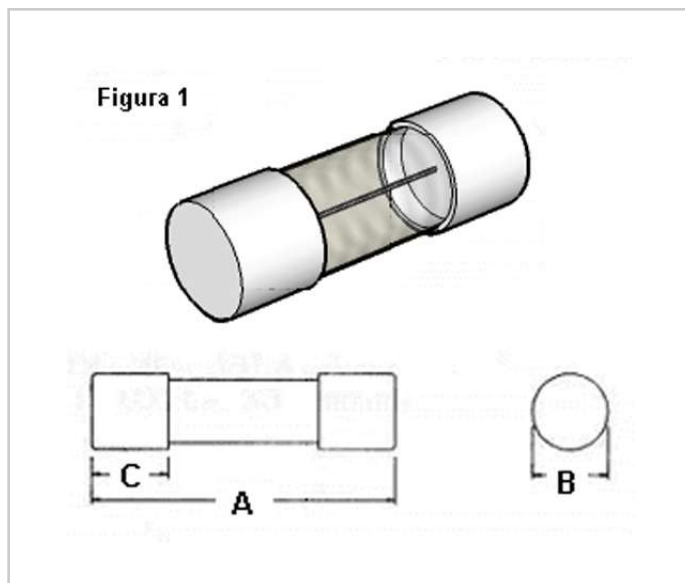
Código	Amper	Volts AC	Fusión
QQ20-0A1H250	0.1	250	H (F)
QQ20-0A125H250	0.125	250	H (F)
QQ20-0A25H250	0.25	250	H (F)
QQ20-0A5H250	0.5	250	H (F)
QQ20-0A75H250	0.75	250	H (F)
QQ20-1H250	1	250	H (F)
QQ20-1A25H250	1.25	250	H (F)
QQ20-1A5H250	1.5	250	H (F)
QQ20-2H250	2	250	H (F)
QQ20-2A5H250	2.5	250	H (F)
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)

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

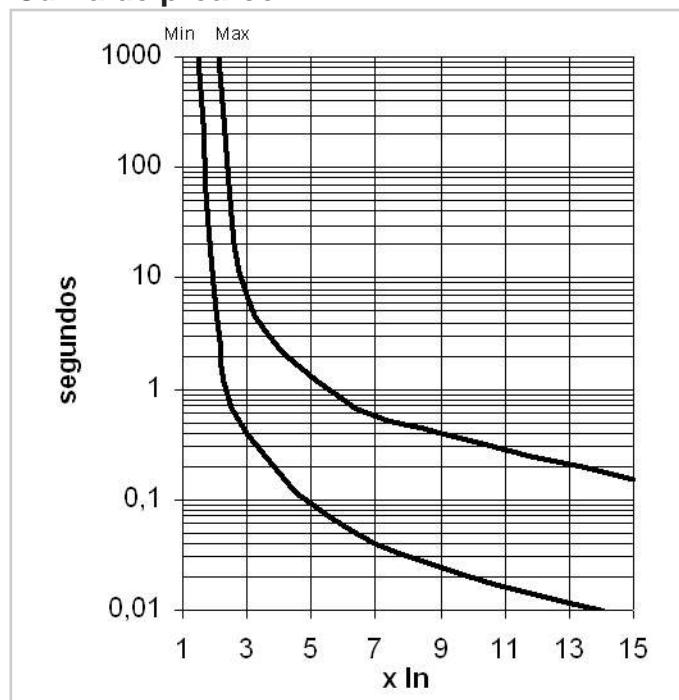
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
20	QL	1	Vidrio	31.8	6.3	5

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

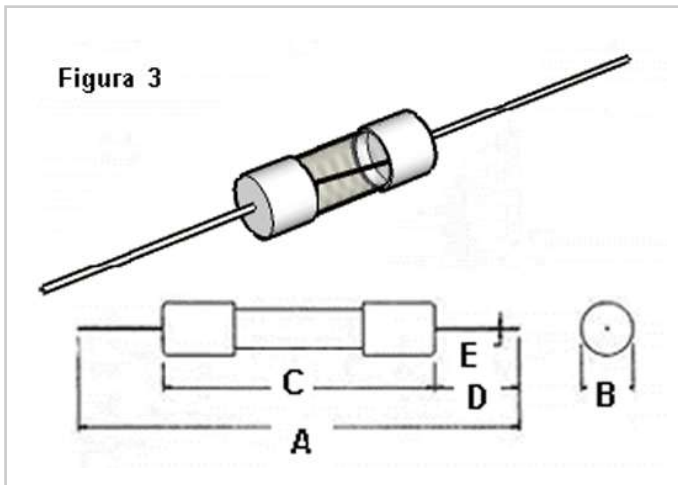


Figura 3

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

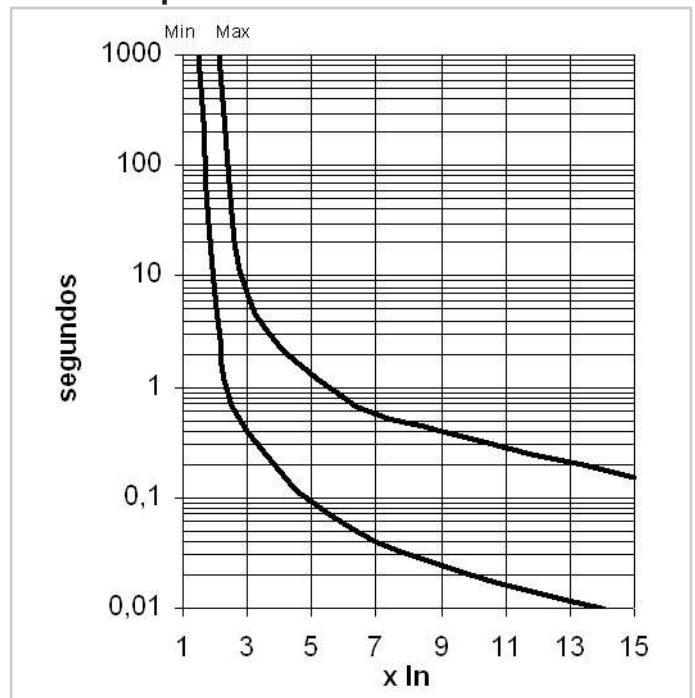
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
20	LL	3	Vidrio	127	6.3	31.8	47.6	0.70

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

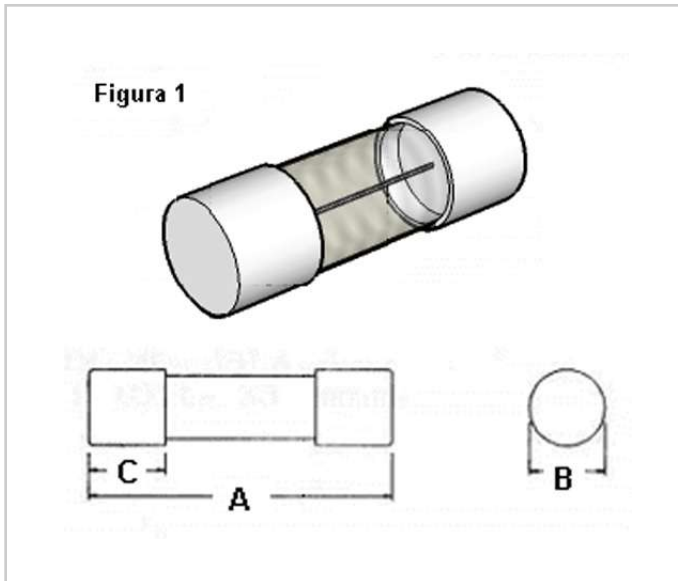
Código	Amper	Volts AC	Fusión
LL20-0A1T250	0.1	250	T
LL20-0A125T250	0.125	250	T
LL20-0A25T250	0.25	250	T
LL20-0A5T250	0.5	250	T
LL20-0A75T250	0.75	250	T
LL20-1T250	1	250	T
LL20-1A25T250	1.25	250	T
LL20-1A5T250	1.5	250	T
LL20-2T250	2	250	T
LL20-2A5T250	2.5	250	T
LL20-3T250	3	250	T
LL20-3A15T250	3.15	250	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

