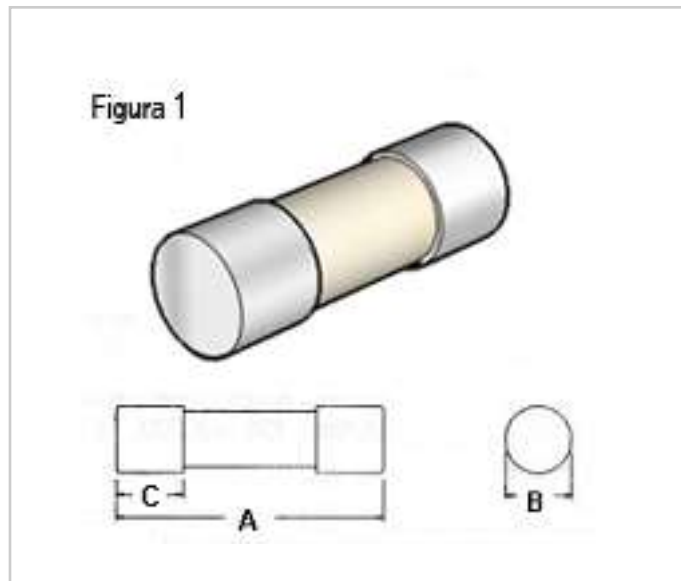


MODELO QR25-N



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
25	QR	1	Cerámico	38.1	10.3	9.6

Nota: Dimensiones en milímetros.

Zona de operación para fusibles QR25-N

In (Amp)	Tiempo con 3.15 x In		Tiempo con 6.3 x In		Tiempo con 12.5 x In		Tiempo con 25 x In	
	t min (seg)	t máx (seg)	t min (seg)	t máx (seg)	t min (seg)	t máx (seg)	t max (seg)	
2	0.055	30	0.004	1	-	0.08	0.08	
4	0.15	36	0.011	1	-	0.08	0.01	
6	0.28	41	0.02	1	-	0.10	0.012	
8	0.40	44	0.03	1.2	-	0.10	0.012	
10	0.55	48	0.04	1.5	0.006	0.10	0.014	
12	1	52	0.1	2	0.010	0.14	0.016	
16	1.2	56	0.1	3	0.012	0.2	0.016	
20	1.5	60	0.1	3	0.014	0.20	0.02	
25	2.1	64	0.14	3	0.015	0.20	0.02	
32	3	70	0.2	3	0.02	0.20	0.02	

Los fusibles DELTA tamaño 10 x 38 mm, cumplen con las exigencias de la norma IEC 269-2 bajo el concepto de fusibles tipo gL.

Se fabrican con un cuerpo de cerámica y sus terminales son de cobre matrizado, terminados con un baño de plata electrolítica. Poseen una capacidad de ruptura máxima de 120.000 amperes.

Los fusibles de tipo gL se utilizan en la protección de líneas, y ofrecen una respuesta lenta en las sobrecargas, y rápida frente a los cortocircuitos.

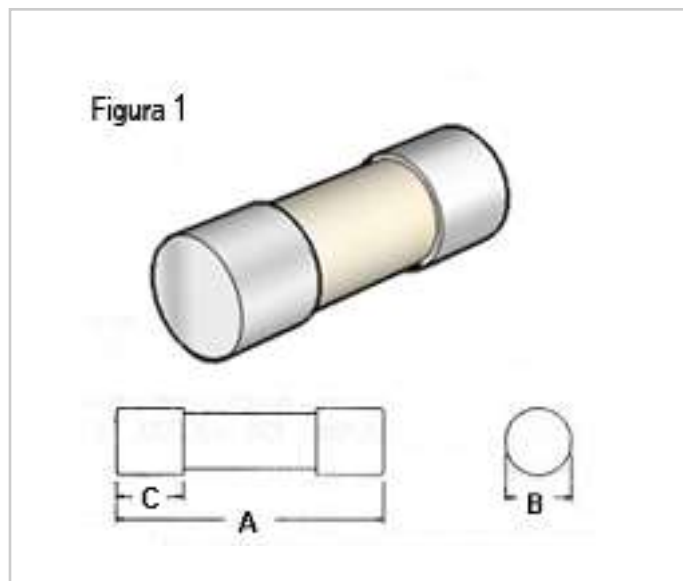
Pueden ser usados hasta 500 V ac



Características eléctricas

Código	Amper	Fusión	Código	Amper	Fusión
QR25-2N500	2	N	QR25-12N500	12	N
QR25-4N500	4	N	QR25-16N500	16	N
QR25-6N500	6	N	QR25-20N500	20	N
QR25-8N500	8	N	QR25-25N500	25	N
QR25-10N500	10	N	QR25-32N500	32	N

MODELO QR26-N



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
26	QR	1	Cerámico	50.8	14.3	12.7

Nota: Dimensiones en milímetros.

Los fusibles DELTA tamaño 14 x 51 mm, cumplen con las exigencias de la norma IEC 269-2 bajo el concepto de fusibles tipo gL.

Se fabrican con un cuerpo de cerámica y sus terminales son de cobre matrizado, terminados con un baño de plata electrolítica. Poseen una capacidad de ruptura máxima de 120.000 amperes.

Los fusibles de tipo gL se utilizan en la protección de líneas, y ofrecen una respuesta lenta en las sobrecargas, y rápida frente a los cortocircuitos.

Pueden ser usados hasta 500 V ac



Características eléctricas

Código	Amper	Fusión	Código	Amper	Fusión
QR26-2N500	2	N	QR26-16N500	16	N
QR26-4N500	4	N	QR26-20N500	20	N
QR26-6N500	6	N	QR26-25N500	25	N
QR26-8N500	8	N	QR26-32N500	32	N
QR26-10N500	10	N	QR26-40N500	40	N
QR26-12N500	12	N	QR26-50N500	50	N

Zona de operación para fusibles QR26-N

In (Amp)	Tiempo con 3.15 x In		Tiempo con 6.3 x In		Tiempo con 12.5 x In		Tiempo con 25.5 x In
	t min (seg)	t máx (seg)	t min (seg)	t máx (seg)	t min (seg)	t máx (seg)	t max (seg)
2	0.055	30	0.004	1	-	0.08	0.08
4	0.15	36	0.011	1	-	0.08	0.01
6	0.28	41	0.02	1	-	0.1	0.012
8	0.4	44	0.03	1.2	-	0.1	0.012
10	0.55	48	0.04	1.5	0.006	0.1	0.014
12	1	52	0.1	2	0.01	0.14	0.016
16	1.2	56	0.1	3	0.012	0.2	0.016
20	1.5	60	0.1	3	0.014	0.2	0.02
25	2.1	64	0.14	3	0.015	0.2	0.02
32	3	70	0.2	3	0.02	0.2	0.02
40	3	70	0.2	3	0.02	0.2	0.02
50	3	70	0.2	3	0.02	0.2	0.02