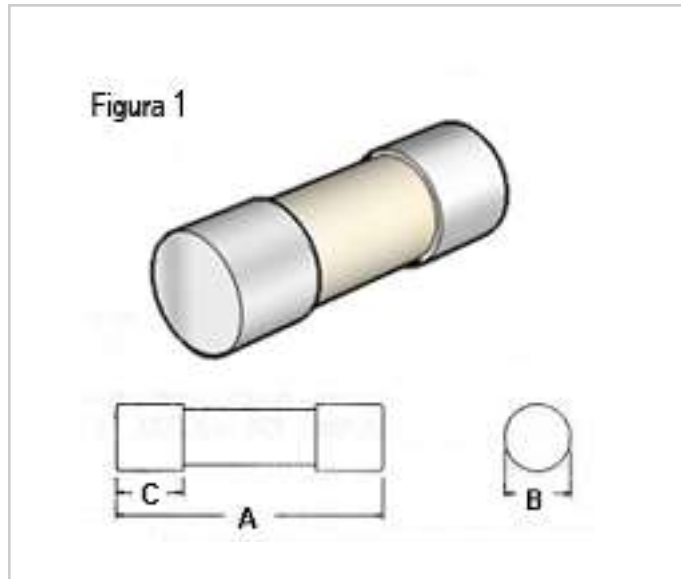


MODELO QR382-N

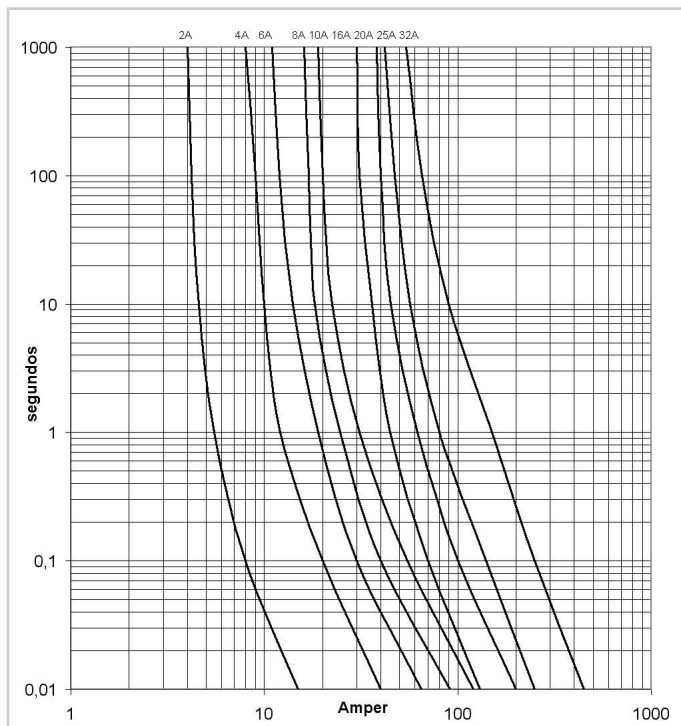


Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
382	QR	1	Cerámico	38	8.5	6

Nota: Dimensiones en milímetros.

Curva de prearco



Los fusibles DELTA tipo cartucho tamaño 8.5 x 36 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 matizado, terminados con un baño de plata electrolítica. Poseen una capacidad de ruptura máxima de 20.000 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 400 V ac



Características eléctricas

Código	Amper	Volts	Fusión
QR382-2N380	2	380	N
QR382-4N380	4	380	N
QR382-6N380	6	380	N
QR382-10N380	10	380	N
QR382-16N380	16	380	N
QR382-20N380	20	380	N
QR382-25N380	25	380	N
QR382-32N380	32	380	N