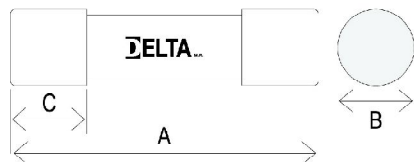


MODELO QR26-N (690V)

figura 1



Dimensiones

| Modelo | Número | A | B | C |
|--------|--------|------|------|------|
| QR | 26 | 50,8 | 14,3 | 12,7 |

Nota: Dimensiones en milímetros.

(*)

| Amper | Código | Amper | Código |
|-------|-------------|-------|-------------|
| 2 | QR26-2N690 | 16 | QR26-16N690 |
| 4 | QR26-4N690 | 20 | QR26-20N690 |
| 6 | QR26-6N690 | 25 | QR26-25N690 |
| 10 | QR26-10N690 | 32 | QR26-32N690 |
| 12 | QR26-12N690 | 50 | QR26-50N690 |

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 |

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

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 / gG se utilizan en la protección de líneas, y en general ofrecen una respuesta lenta en las sobrecargas, y rápida frente a los cortocircuitos.

Pueden ser usados hasta 690 V ac

Fuselco Ltda. fabricante de los fusibles DELTA M.R. es una empresa certificada por el organismo internacional Bureau Veritas bajo la norma ISO9001
Alcance del sistema: Fabricación, Diseño, Desarrollo y Comercialización Nacional e Internacional de Fusibles y Elementos Eléctricos.
Certificado 8514

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

