

Fusibles y bases para fusibles



SERIE VV

Fusible de media tensión

- Alta capacidad de ruptura: Un 6/12 - 10/24 kV (50 kA). 20/36 kV (31,5 kA).
- Alto rendimiento por menores pérdidas de disipación.
- Pueden utilizarse en atmósferas de hexafluoruro de azufre (SF6).
- Percutor de 80N con limitador integrado de temperatura.
- Disponibles bajo pedido en 50N (120N con limitador integrado de temperatura).
- Sistema de sellado fiable contra la irrupción de humedad.
- Bajo pedido, también en dimensiones no estándar.



SERIE NV

Fusible de baja tensión de cuchillas NH gL/gG

- Disponibles desde 2 hasta 1250 A.
- Alta capacidad de ruptura (100-120 kA).
- Tensión nominal Un 500Vac | NH00C-NH4.
- Tensión nominal Un 800Vac | NH1 y NH3.
- Bajo pedido, también Un 400 y 690Vac.
- Indicador de fusión combinado (dual) en la parte superior y frontal (en tamaños NH00C-NH00-NH0-NH1C-NH1-NH2C-NH2-NH3C-NH3-500V).

BASES FUSIBLES UNIPOLARES

Base en plástico y metal/cerámico

- Disponibles desde 160 hasta 1250 A.
- Tensión nominal Un 690 | 1000Vac.
- En tamaños NH00-NH1-NH2-NH3-NH4.



SERIE CH

Fusible cilíndrico cerámico gG

- Cuatro modelos disponibles: 8 x 32 desde 1 hasta 20 A. 10 x 38 desde 1 hasta 25 A. 14 x 51 desde 2 hasta 50 A. 22 x 58 desde 16 hasta 100 A.
- Poder de corte: 100 kA.
- Bajo pedido, también aM.

BASES FUSIBLES 1P - 2P - 3P

Base en plástico para fusible cilíndrico

- Disponibles desde 20 hasta 100 A.
- Gran resistencia eléctrica y mecánica de las partes no conductoras.
- Fijación a carril DIN o por tornillos.



SERIE D0

Fusible cerámico gL / gG

- Tres modelos disponibles: D01 desde 2 hasta 16 A. D02 desde 20 hasta 63 A. D03 desde 80 hasta 100 A.

BASES FUSIBLES 1P - 3P

Base cerámica para fusible D0

- Disponibles desde 16 hasta 63 A.
- Tensión nominal Un 400Vac.



SERIE ULTRA QUICK

Fusibles ultra rápidos aR/gR/gS

- Disponibles desde 2 hasta 1400 A y desde 240 hasta 1200V.

- Bajo pedido.



Disponemos de bases y fusibles especiales para corriente continua en instalaciones fotovoltaicas

