

Protección contra sobretensiones

Protección contra sobretensión para industria
Protección de circuito monofásico/trifásico | Protección contra descargas
www.editores.com.ar/anuario/mp_proteccion_sobretensiones

Para viviendas e industrias: para emplear en el segundo nivel (modelo *MOSA D__M/T*) y tercer nivel (modelo *MOSA D__ME*).

Adecuado para su ubicación en el tablero general de viviendas o como protección de circuitos monofásicos o trifásicos en fábricas, talleres, máquinas, CNC, etc.

Sensible a las sobretensiones de fase y neutro, de bajo valor de actuación. Ideal para resguardar equipos electrónicos (computadoras, audio, TV, video, PLC, etc.) de impulsos producidos en la línea de alimentación por descargas atmosféricas. Apto para protección de sistemas de tensión nominal 380/220 volts.

Especiales: para emplear en instalaciones alimentadas por energía solar y en protección de rectificadores de protección catódica de gasoductos.



Características generales

- ▶ Modelo *M* y *ME*, módulo DIN ancho 2,5 (45 mm).
- ▶ Modelo *T*, módulo DIN ancho 5 (90 mm).
- ▶ Protección conjunta de fases y neutro (modelos *D_ME*, *D_M* y *D_T*).
- ▶ Posibilidad de coordinación entre distintos niveles de protección.
- ▶ Indicador luminoso de funcionamiento (excepto *DCD50*).
- ▶ Disponible con teleseñalización, modelo *DS10*, para sistemas de 6, 12, 24 y 48 volts continua.
- ▶ Terminales de alto poder de conducción, para cable flexible hasta 16 milímetros cuadrados.
- ▶ Responde a las normas IRAM 22801/94, 2318/91, 2472/96, IEC 991/91 e IEC 994/02.
- ▶ Modelos de 15, 40 y 65 kiloampers.

PRODUCTOS ARGENTINOS
MANO DE OBRA ARGENTINA



FABRICACIÓN NACIONAL



+54-11 4709-4376 | ventas@mpsrl.com.ar | www.mpsrl.com.ar