



Supresores de Pico

Dispositivos diseñados para limitar sobretensiones transitorias y regular los lujos de corriente originados por rayos y maniobras en la red. Utilizados principalmente para proteger equipos electrónicos contra picos de tensión perjudiciales.

Características Generales

- Indicador de in de vida del protector contra sobretensiones (cambiando de verde a rojo)
- Sistema de reserva de seguridad (cambiando a la posición de reserva de seguridad)
- Enchufable (se extraen los cartuchos sin tener que desenergizar o quitar conductores)
- Posibilidad de indicación remota (permite comprobar el estado de funcionamiento del protector de forma remota por medio del Contacto Auxiliar)
- Contacto Auxiliar integrado:
 - * 1NA + 1NC,
 - * Carga Mínima 12 V cd y 10 mA
 - * Carga Máxima 250 V ca y 1 A
- Tensión de operación 230/ 400 V ca según IEC 277/ 480 V ca según UL
- Tipo 1: Forma de Onda 10/350 μ S; Tipo 2: Forma de Onda 8/20 μ S

