



Protectores de
sobretensión

Solución problemas eléctricos

60123

Protector de sobretensiones TRIFÁSICO TIPO 2. 5/15KA. Capacidad de derivación BÁSICO. Diseñado para proteger dispositivos electrónicos frente a picos de tensión, enviando a tierra voltajes superiores a un umbral de seguridad.

Recomendamos instalar este dispositivo en su cuadro eléctrico para evitar daños, po las fluctuaciones de tensión de red, en los componentes electrónicos de la luminarias LED instaladas. Debe ser instalado por un técnico cualificado. Protección para sobretensiones transitorias por descargas atmosféricas (en un radio superior a un kilómetro del punto de impacto) o que tiene su origen en procesos de conmutación (maniobras de red, disparo de fusible, encendido y rotura de arcos)

INFORMACIÃ“N GENERAL

CÃ³digo EAN: 8435435328559
Tipo: Soluci3n problemas el3ctricos
Colecci3n: Protectores de sobretensi3n



DIMENSIONES

Dimensiones: ↔ 4,0 ↑ 9,0 ↘ 7,0 cm
Peso: 0,1 Kg

DIMENSIONES CON EMBALAJE

Peso: 0,2 Kg
Volumen: 0,0020m³
Dimensiones: ↔ 11,0 ↑ 16,0 ↘ 12,0 cm

INFORMACIÃ“N TÃ‰CNICA

Cifra IP: IP 20