



# Protectores de sobretensión

60134

Solución problemas eléctricos

Protector de sobretensiones TRIFÁSICO TIPO 2. 20/40KA. Capacidad de derivación ROBUSTO. Diseñado para proteger dispositivos electricos frente a picos de tensión, enviando a tierra voltajes superiores a un umbral de seguridad.

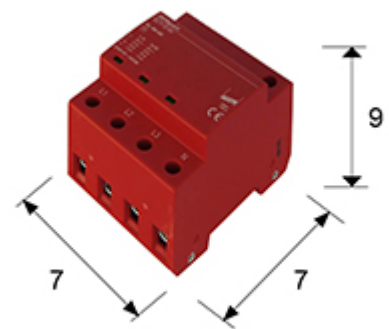
Recomendamos instalar este dispositivo en su cuadro eléctrico para evitar daños, po las fluctuaciones de tensión de red, en los componentes electrónicos de la luminarias LED instaladas. Debe ser instalado por un técnico cualificado. Protección para sobretensiones transitorias por descargas atmosféricas (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

CÃ“digo EAN: 8435435328566

Tipo: Soluci3n problemas el3ctricos

Colecci3n: Protectores de sobretensi3n



## DIMENSIONES

Dimensiones: ↔ 7,0 ↓ 9,0 ↗ 7,0 cm

Peso: 0,3 Kg

## DIMENSIONES CON EMBALAJE

Peso: 0,3 Kg

Volumen: 0,0020m³

Dimensiones: ↔ 11,0 ↓ 16,0 ↗ 12,0 cm

## INFORMACIÃ“N TÃ‰CNICA

Cifra IP: IP 20