



Protectores de sobretensión

60123

Solución problemas eléctricos

Protector de sobretensiones TRIFÁSICO TIPO 2. 5/15KA. Capacidad de derivación BÁSICO. Diseñado para proteger dispositivos eléctricos 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)

INFORMACIÓN GENERAL

Código EAN: 8435435328559

Tipo: Solución problemas eléctricos

Colección: Protectores de sobretensión



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

INFORMACIÓN TÉCNICA

Cifra IP: IP 20