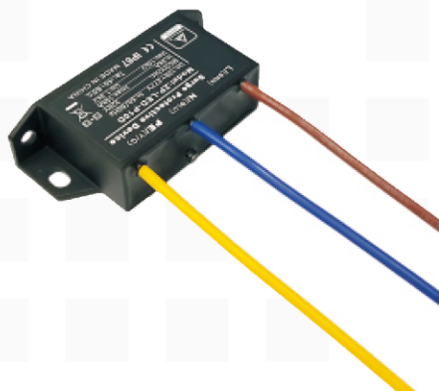


Supresor de picos 10KV

MODELO: SPDOL-10KV

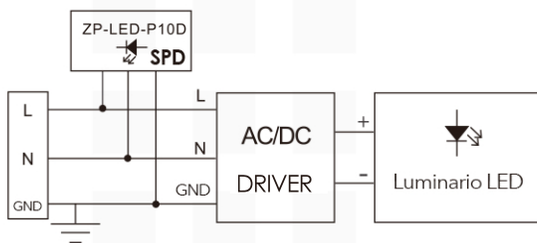


YEE SOLUTIONS



El dispositivo de protección contra sobretensiones (SPD) con protección térmica de la serie **ZP-LED** esta especialmente diseñado para usarse en luminarios LED comerciales y de exteriores, para una protección contra sobretensiones transitorias. Se compone principalmente de varistores protegidos térmicamente y componentes de tubos de descarga de gas. Su función de desconexión térmica incorporada brinda protección adicional para evitar fallas catastróficas y peligros de incendio, incluso en las circunstancias extremas del final de la vida útil del varistor o en condiciones de sobrevoltaje sostenido.

El producto se conecta a un controlador de potencia LED para brindar una protección confiable contra sobretensiones, lo que puede prolongar de manera efectiva la vida útil y la estabilidad de las luminarias.



Normas de fabricación	IEC 61643-11 / EN 61643-11	
Clasificación	Type2+Type3/Class II + Class III	
Máxima sobrecorriente 8/20µs	5kA	10kA
Modo de conexión	Conexión paralela	
Voltaje	110 - 277V~	
Nivel de protección	≤1.3kV (L-N, L/N-PE)	
Capacidad de extinción	100 A _{ms}	
Rango de temperatura	-40°C~+85°C	
IP	67	
Peso	46 g	
Dimensiones	64 x 30 x 16 mm	
Cable de conexión	06 (RV) 1.0 mm ²	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	200	

Aprovisiones de agencia

Agencia	Estándar	No. de certificado
	IEC 61643-11	R 50516300
	EN 61643-11	AN 50551702

APLICACIONES: STREET LIGHT, HIGHBAY, REFLECTOR, PANEL

