

Protector Sobretensiones Transitorias de hasta 10Kv - Montaje en Serie



Código de producto:

Referencia: PT-ZPLED-P10B

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : PT-ZPLED-P10B
Tensión Nominal: 110-277V
Material de Construcción: Termoplástico
Certificados: CE - ROHS-TÜV
Grado de IP: IP67-Exterior
Medidas (mm): L64xW22xH30mm
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Rango Temperatura (°C): -40°C ~ +85°C
Información Adicional: Max. 10.000v (10Kv)
Garantía años: 3

Breve descripción del producto:

Protector IP67 en serie contra **sobretensiones** de corrientes **transitorias** de hasta **10Kv** = (10.000 Voltios). Si quieres asegurar la protección de los equipos o **luminarias LED** este producto ayudará asegurar las subidas de tensión que se producen. Perfecto para proteger tus productos LED contra la caída de rayos y subidas provocadas por motores.

Descripción del Producto:

Protector Sobretensiones Transitorias de hasta 10Kv para montaje en serie

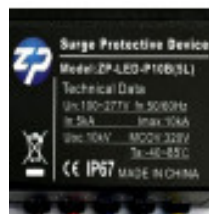
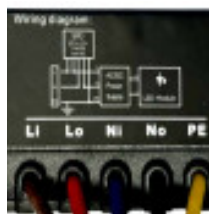
Al operar componentes electrónicos para sistemas de **iluminación**, a menudo es necesario proporcionar protección adicional contra el sobre voltaje. Estas **sobretensiones**, también conocidas como subidas transitorias de red, pueden tener causas muy diferentes. Se pueden crear al cambiar inductivo de cargas, por descargas atmosféricas tales como rayos que caen en la red o por voltajes inducidos a través de cables paralelos cuando se usan controladores de corte de fase.

Los **módulos de protección** reducen las sobretensiones en los terminales de conexión de componentes electrónicos. Cualquier voltaje residual se reduce a un nivel de protección apropiado en relación con la corriente de descarga.

Los módulos garantizan una descarga de energía muy rápida.

En caso de que el módulo de protección de la **luminaria LED** se vea afectado por un voltaje de sobrecarga, el modulo conectado cortará el paso de corriente. Esta función de desconexión facilita la detección del final de la vida útil del módulo de protección, permite un reemplazo rápido por el personal de mantenimiento y proporciona una protección confiable para la iluminación LED y sus componentes electrónicos.

Imágenes adicionales:



Ficha Técnica

Technical specifications	
Particular	Value
Modelo	1000
Material	Aluminio
Color	Blanco
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	100 x 100 x 100
Peso	100g
Temperatura de funcionamiento	0°C a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 70°C
Humedad relativa	5% a 95%
Compatibilidad	Windows 10, Linux
Garantía	3 años
Soporte técnico	24 horas
Accesorios incluidos	Cable de alimentación, Manual de usuario
Condiciones de uso	Indoor

