



Protector Sobretensiones 10Kv

Protector 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.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Tensión de funcionamiento	220V-240V
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP67
Temp. de trabajo	-30°C ~ +80°C
Frecuencia de trabajo	50/60Hz

Referencia

LD1150237

Dimensiones del producto

32x22x13mm

Dimensiones del packaging

4x3x2cm

Certificados

CE
ROHS
TUV

DETALLES

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 el suelo o por voltajes inducidos a través de cables paralelos cuando se usan controladores de corte de fase.

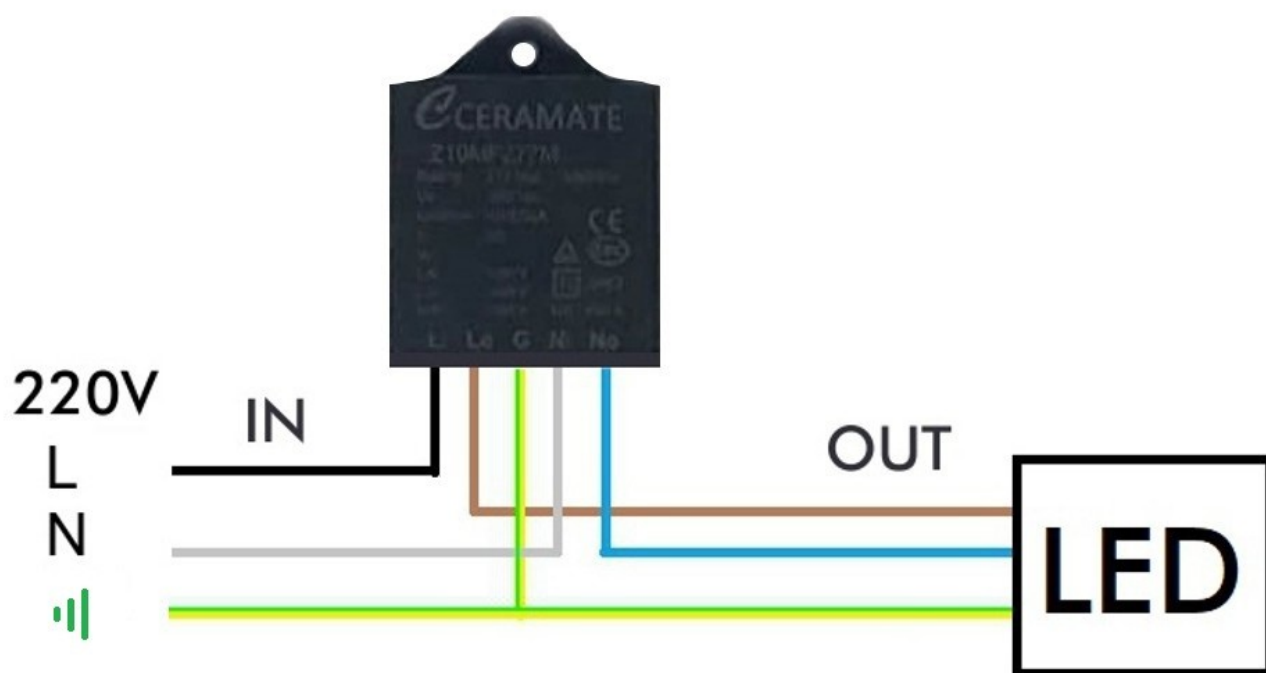
Los **módulos de protección** reducen las sobretensiones en los terminales de conexión de componentes electrónicos. Cualquier voltaje residual se reduce a un nivel de protección apropiado en relación con la corriente de descarga.

Los módulos garantizan una descarga de energía muy rápida.

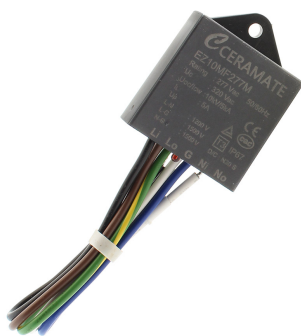
En caso de que el módulo de protección de la **luminaria LED** se vea afectado por un voltaje de sobrecarga, el modulo conectado cortará el paso de corriente. Esta función de desconexión facilita la detección del final de la

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.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



LINKS

- [Protector Sobretensiones 10Kv](#)
- [Accesorios](#)

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.