

VS | NOVEDADES PRODUCTOS

PROTEGE TUS LUMINARIAS CONTRA PICOS DE TENSION DE HASTA 10 KV



Cuanto mejor sea la protección, más segura será tu luminaria. Los protectores de tensión de VS se conectan directamente al terminal de entrada de la luminaria y son una forma confiable de protección contra sobretensiones y transitorios.

Estos dispositivos protegen los componentes electrónicos reduciendo los picos de tensión que pueden surgir, por ejemplo, al encender las luminarias, por rayos o tensiones inducidas por cables adyacentes.

El protector correcto para cada luminaria

VS ofrece protectores de tensión con high-performance varistors (MOV) y gas-filled spark gaps (GDT) en diseños altamente compactos, con cables de conexión o terminales de tornillo y de protecciones Clase I y Clase II.

Los protectores de la serie SPC desconectarán la luminaria de la red principal en caso de fallo. Además, también incluyen un indicador LED (SPCi) y están certificados de acuerdo con IEC 61643-11 (dispositivos de protección contra sobretensiones para uso en sistemas de alimentación de baja tensión). El indicador LED se apaga en caso de falla, lo que facilita la búsqueda y el reemplazo del protector.



Más información

Corrientes de entrada bajo control

El limitador de corriente ESB-6 y ESB-16HS se utiliza para reducir la corriente de entrada durante el encendido a un valor no crítico, ya que el comportamiento capacitivo de los balastos electrónicos y los drivers LED provocan corrientes de entrada cuyas magnitudes pueden disparar los interruptores automáticos y causar daños a los contactos de los relés conectados aguas arriba.



Más información



¿Tienes más preguntas sobre la protección de tus componentes electrónicos? No te preocupes, ponte en contacto con nosotros y lo resolveremos.

Tu equipo VS