



Modelos

Voltaje	Ref:
10 kV	66255-132176

Detalles técnicos

Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	100-277V AC
Uso:	Exterior
Protección IP:	IP67
Material:	PC Ignífugo

Dimensiones:	70x36x13 mm
Tª Ambiente Trabajo:	-40°C ~ +80°C
Garantía:	3 Años
Marca:	RUILON



Descripción

El Protector De Sobretensión RUILON 10kV está diseñado para la iluminación LED en exteriores, Las luces de calle del LED accionan el SPD: TAL22010

TAL22010 está diseñado para proteger el conductor del LED y se podría conectar perfectamente con su puerto de entrada. Este producto esta sellado, es impermeable y está diseñado a prueba de polvo, con un grado protección de IP67. Este protector pertenece a los SPDs Tipo III.

Es importante proteger nuestras luminarias LED de descargas eléctricas de alta energía que se transmiten a la propia luminaria o a la red eléctrica. Las descargas eléctricas de alta energía consisten en ruido eléctrico creado por otros dispositivos eléctricos que están conectados en la misma red eléctrica como motores, equipos industriales, destellos eléctricos, rayos que golpean redes o edificios eléctricos cercanos y transfieren alta energía eléctrica a las luminarias.

Dependiendo de la aplicación, al comprar e instalar luminarias LED para exteriores, es imperativo que esta nueva solución de iluminación LED esté equipada con un dispositivo de protección contra sobretensiones.



Fotografías adicionales

