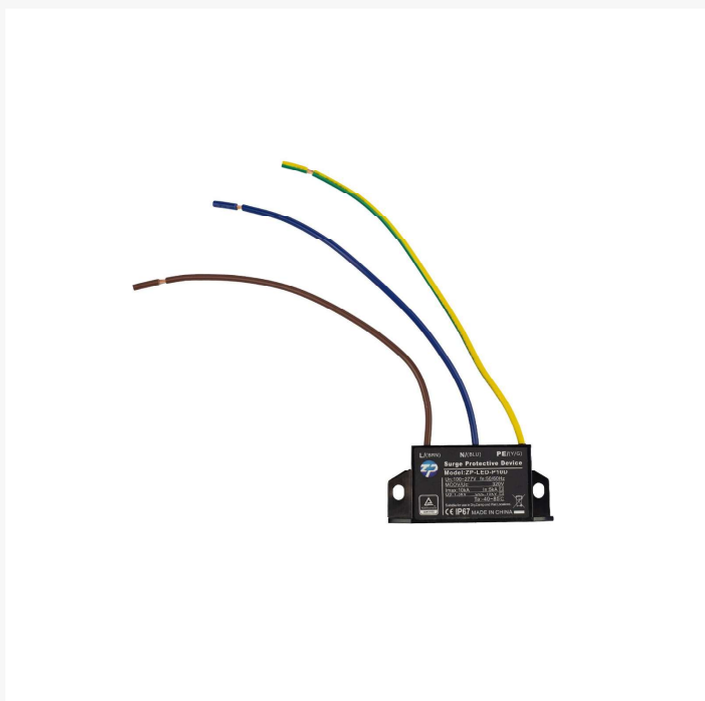


## Scaricatore di Sovratensione 10kV, CLASSE I, conn. in Parallelo



### Scheda Tecnica

Dimensioni	62 x 33,5 x H19 mm
Tensione di Alimentazione	100-277 Vac
Grado di Protezione	IP67

## Dettagli prodotto

Scaricatore di Sovratensione da 10KV, per lampade con isolamento in Classe I, assicura un'elevata protezione dalle sovratensioni. Questo prodotto appartiene alla serie professionale, realizzata per garantire un'elevata qualità costruttiva. Questo modello è dotato di Spia Luminosa che ne indica il funzionamento, questa funzione è essenziale per la manutenzione e ne semplifica molto il lavoro. E' sufficiente vedere se la spia è accesa per capire se lo scaricatore è in funzione. L'indice di protezione è IP67, pertanto è totalmente protetto da acqua e polvere. Può essere installato all'esterno a diretto contatto con la pioggia. Le sovratensioni si descrivono come un'interferenza elettrica creata da altri dispositivi connessi alla stessa rete, come ad esempio i motori dei sistemi industriali. Inoltre, si possono generare anche a causa di un lampo che colpisce la rete o se vi è un edificio elettrico vicino che trasferisce l'energia all'apparecchio. Questo dispositivo ha una connessione in parallelo con la lampada. In questo modo si garantisce la protezione della lampada e nel caso di esaurimento dello scaricatore la lampada continuerà a ricevere tensione (senza interrompere l'accensione). Per un funzionamento ottimale è necessario installare lo scaricatore a massimo 1m di distanza dalla lampada. Dati tecnici: Tensione di funzionamento continua massima/MCOV: 320 V CA Corrente di scarica nominale/In: 5 kA Corrente di scarica massima/Imax: 10 kA Tensione a circuito aperto/Uoc: 10 kV Livello di protezione della tensione/su: 1,3 kV Cavo per terminale: 06(RV) 1,0 mm<sup>2</sup> Intervallo di temperatura di esercizio: -40 °C ~ + 85 °C Grado di protezione: IP67

## Disponibile nella versione:

UNLZPLEDP10P	Protezione Sovratensioni
--------------	--------------------------