

Protecteur de surtension transitoire jusqu'à 10KV

Codes produits :

Référence IL-PT-ZPLED-P10B



caractéristiques du produit :

Tension (V): 175-260V

IP: IP67

Fréquence (Hz): 50-60Hz

Mesures (mm): 64x22x30mm

Matériau de construction: Thermoplastique

Température d'utilisation: -15°C ~ +70°C

Certificats: CE - RoHS

Certificats: TÜV

Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Description du produit :

Protecteur de surtension transitoire jusqu'à 10Kv

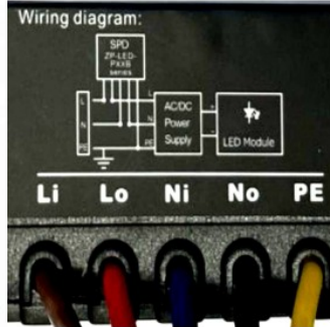
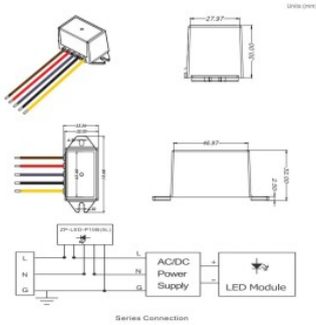
Lors de l'utilisation de composants électroniques pour les systèmes **d'éclairage**, il est souvent nécessaire de fournir une protection supplémentaire contre les surtensions. Ces **surtensions, également connues** sous le nom de surtensions transitoires du réseau, peuvent avoir des causes très différentes. Ils peuvent être créés par des charges changeantes par induction, par des décharges atmosphériques telles que la foudre tombant sur le réseau ou la terre, ou par des tensions induites par des fils parallèles lorsque des contrôleurs de coupe de phase sont utilisés.

Les **modules** de protection réduisent les surtensions dans les terminaux de connexion de composants électroniques. Toute tension résiduelle est réduite à un niveau de protection approprié par rapport au courant de décharge.

Les modules garantissent une décharge d'énergie très rapide.

Dans le cas où le module de protection du **luminaire LED** est affecté par une tension de surcharge, le module connecté coupera le passage de courant. Cette fonction de déconnexion facilite la détection en fin de vie du module de protection, permet un remplacement rapide par le personnel de maintenance et fournit une protection fiable pour l'éclairage LED et ses composants électroniques.

Galerie de produits :



Surge Protective Device
Model: ZP-LED-P10B(5L)
Technical Data
 Un: 100~277V fn: 50/60Hz
 In: 5kA Imax: 10kA
 Uoc: 10kV MCOV: 320V
 Ta: -40~85°C
CE IP67 MADE IN CHINA

Electrical specifications	
Part Number	
Operating Voltage(UAC)	100-277V
Maximum Continuous Operating Voltage(MCOV/Uc/UAC1)	320V
Rated load current(IA)	5A
Normal Discharge Current(IkA2)	5kA
Maximum Discharge Current(IkA3)	10kA
Open-Circuit Voltage(Uoc (kV))	10kV
Voltage Protective level(Upl/U1)	≤1.2kV(N-L-G/PE-N-G/PE)
Wire for terminal	House cable(1.0mm²)
Connection mode	Series connection
Power System	TN
Protection Degree	IP67
Ambient Temperature	-40°C~75°C
IEC(EN) IT Test Classification	Test Class II and III
EN 60529-11 Type Classification	Type 2 and 3