

Protection contre les surtensions 20Kv- Montage en Série



Codes produits :

Référence: PT-ZPLED-P20B

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : PT-ZPLED-P20B
Tension Nominale: 110-277V
Matériaux de construction: Termoplástico
Certificats: CE - ROHS-TÜV
Indice Protection: IP67-Extérieur
Dimensions (mm): L74xW33xH32mm
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -40°C ~ +85°C
Autres Informations: Max. 10.000v (10Kv)
Garantie Ans: 3

Brève description du produit :

Protecteur IP67 **en série** contre les surtensions transitoires jusqu'à **20Kv = (20.000 Volts)**. Si vous souhaitez assurer la protection de l'équipement ou des lumières LED, ce produit contribuera à garantir les surtensions qui se produisent. Parfait pour protéger vos produits LED contre les coups de foudre et les surtensions du moteur.

Description du produit:

Protection contre les surtensions 20Kv- Montage en Série

Lors de l'utilisation de composants électroniques pour les systèmes d'éclairage, il est souvent nécessaire de fournir une **protection** supplémentaire de **surtension**. Ces surtensions, également connues sous le nom de téléchargements de réseau transitoires, peuvent avoir des causes très différentes. Ils peuvent être créés lors du changement de charges inductive, par des décharges atmosphériques telles que la foudre tombant dans la grille ou le sol, ou par des tensions induites par des câbles parallèles lors de l'utilisation des contrôleurs de coupe de phase.

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

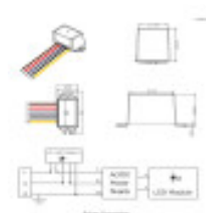
Les modules assurent une décharge d'énergie très rapide.

Dans le cas où le module de protection de **luminaire LED** est affecté par une tension de surcharge, le module connecté coupera le passage 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 offre une protection fiable pour l'éclairage LED et ses composants électroniques.

Images supplémentaires:



Caractéristique	Spécification
Tension nominale	110-277V
Indice de protection	IP67
Température de fonctionnement	-40°C ~ +85°C
Fréquence	50/60Hz
Dimensions (mm)	L74xW33xH32
Matériau	Termoplástico
Certification	CE, ROHS, TÜV
Garantie	3 ans



Fiche Technique
