

PROTECT-SURTENSIONS SPD POUR LED

BL09200001

ALIMENTATION ET ACCESSOIRES > Alimentation et Accessoires

La LED est sensible à la tension. Sa durée de vie sera considérablement réduite même avec un léger changement de tension appliquée. PROTECT protège la led PROTECT élimine le courant de fuite à la terre ou au conducteur.



Domaines d'application

- Entrepôt / Logistique
- Parking Couvert
- Atelier
- Illumination Ext
- Parking Ext



Données électriques

Puissance totale (W)	-
Tension nominale (V)	-
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	-
Fréquence(s) réseau	-
Classe électrique	-
Dimmable	Non

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	-
Type de source	-
SDCM initial	-
IRC	-
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	-
Flux lumineux (lm)	-
ULOR	-

Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	37.6 x 70 x 13.5
Poids (kg)	0.06
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Noir
Indice de protection IK	-
Test au fil incandescent	-
Indice(s) de protection IP	IP67
Plage de température d'utilisation	-
Matériaux de corps	-
Matériaux diffuseurs	-
Alimentation incluse	Non

Données supplémentaires

Angle de distribution	
Orientable	Non
Type de connexion	Fil à connecter
Autres commentaires	<p>Conforme aux normes CEI 61643-11 et UL 1449 4th Conçu pour protéger les lampes à LED monophasées ou autres installations électriques et électroniques Convient pour une utilisation dans Un 110 ~ 347Vac monophasé Technologie VT (GDT et MOV en série) pour éliminer les courants de fuite. Et fournir une meilleure fiabilité et robustesse et des performances de résistance TOV (surtension temporaire) Max Dsupplément Current jusqu'à 10kA 8 / 20us et Ouvrir Circuit Vension Uoc à 20kV Offrant une protection complète en mode L-PE, LN, N-PE IP67 boîtier étanche</p>

Autre

Catégorie		WS3VT / 390-10
En accord avec		IEC61643-11:2011; UL1449 4th
Catégorie IEC / VDE / UL		II + III / C + D / Type 4 CA
Mode Ports / Protection		1 / mode complet protectoin
Système d'alimentation (monophasé)		110VAC ~ 347VAC
Max. tension de fonctionnement continue	Uc (AC)	390VAC
Courant nominal de décharge (8 / 20) In		5kA
Max. courant de décharge (8 / 20) Imax		10kA
Tension de circuit ouvert Uoc		20kV
Niveau de protection de tension	Up	≤1.1kV
Le temps de réponse		≤25 ns
Suivre le courant		Non
Fusible de secours (requis uniquement s'il n'est pas déjà fourni sur le secteur)		32A gL / gG
Température de fonctionnement		- 40 ° C ~ + 80 ° C
fil de connexion		1.5 mm ² flexible (L / N: Bleu / Brun; PE = Y / G)
Matériel de clôture		ABDOS; degré d'extinction UL94 V0
Degré de protection		IP67 (étanche)
Données		81 * 37.6 * 13.4mm
Altitude		≤3000m
Humidité relative		≤95% sans condensation

Autre

