

Alimentation LED OT 250/220...240/24 P

Kod Electriquo: 96423 Kod Osram: 4052899546028



Dane techniczne:

- Puissance [W] **250**
- Puissance [W] **250**
- Poids du produit **1500.00 g**
- Tension nominale **220 240 V**
- Fréquence du réseau **50 60 Hz**
- Courant nominal **1.10 A**
- Efficacité de l'EUZ **93 %**
- Tension d'entrée **198 264 V**
- Tension de sortie **24 V**
- Courant de démarrage initial **70 A**
- Nombre max. de SE avec fusible 10 A 5

- Puissance de sortie **240 W**
- Pertes de puissance **18 W**
- Résistance à la tension d'impulsion (L - N) **3 kV**
- Isolation entre les circuits primaire et secondaire **3.75 kV**
- Nombre maximal de SE par disjoncteur 16 A **8**
- Résistance aux surtensions (L/N-terre) **6 kV**
- Longueur **250.0 mm**
- Hauteur **39.0 mm**
- Largeur **80.0 mm**
- Section du fil, côté sortie **1.5 mm²**
- Longueur du câble, côté entrée **10 11 mm**
- Section du fil, côté entrée **1.0 mm²**
- Matériau du boîtier **Metal**
- Plage de température ambiante **-25 +55 °C**
- Température maximale du boîtier **100 °C**
- Plage de température de stockage **-40 85 °C**
- Température max. au point de mesure tc **80 °C**
- Durabilité SE **50000 h**
- Longueur maximale du câble **10 m**
- Assombrissement **Tak**
- Protection contre les surcharges **Automatycznie odwracalne**
- Protection contre les courts-circuits **Automatycznie odwracalne**
- Sans protection contre les surcharges **Tak**
- Convient aux luminaires avec classe de protection **I**
- Protection contre la surchauffe **Automatycznie odwracalne**
- Panneaux de la station de recherche **CE / CB / C-Tick**
- Type de sécurité **IP67**

Avantages produit

- Protection élevée contre les surtensions : jusqu'à 3 kV (LN) / 6 kV (L/N-PE)
- Indice de protection IP élevé (IP67)
- Concept de montage flexible

Domaine d'application

- Convient aux applications extérieures

Caractéristiques produit

- Équivalent SELV
- 2 canaux de sortie pour une distribution de puissance de sortie optionnelle
- Commande de 4 charges commutées ou de 2 stores via des relais intégrés