

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

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



- 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

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl