

OTe 13/220…,240/350 PC

Kod Electriquo: 55013 Kod Osram: 4052899105324



Dane techniczne:

- Tension nominale **220 240 V**
- Fréquence du réseau **50 60 Hz**
- Efficacité de l'EUZ **82 %**
- Tension d'entrée **198 264 V**
- Tension de sortie **18 38 V**
- Longueur **95.0 mm**
- Hauteur **25.0 mm**
- Largeur **53.0 mm**
- Section du fil, côté sortie **0.5 1.5 mm²**
- Longueur du câble, côté entrée **8.0 9.0 mm**
- Poids du produit **100.00 g**

- Section du fil, côté entrée **0.75 1.5 mm²**
- Courant de sortie **350 mA**
- Courant de démarrage initial **5 A**
- Nombre max. de SE avec fusible 10 A **80**
- Puissance de sortie **13 W**
- Pertes de puissance **3.0 W**
- Résistance à la tension d'impulsion (L - N) **1 kV**
- Isolation entre les circuits primaire et secondaire **3.75 kV**
- Interface dimmable **Regulacja fazowa**
- Longueur maximale du câble **2.0 m**
- Plage de réglage **10 100 %**
- Assombrissement **Tak**
- Protection contre les surcharges **Automatycznie odwracalne**
- Protection contre les courts-circuits **Automatycznie odwracalne**
- Sans protection contre les surcharges **Tak**
- Plage de température ambiante **-20 +55 °C**
- Panneaux de la station de recherche **CE / ENEC 10 / VDE / CB**
- Type de sécurité **IP20**
- Température maximale du boîtier **110 °C**
- Nombre maximal de SE par disjoncteur 16 A **130**
- Plage de température de stockage **-25 75 °C**
- Température max. au point de mesure tc **85 °C**
- Convient aux luminaires avec classe de protection **I / II**
- Durabilité SE **50000 h**
- Protection contre la surchauffe **Automatycznie odwracalne**
- Résistance aux surtensions (L/N-terre) **1 kV**
- Tension nominale **220 240 V**
- Fréquence du réseau **50 60 Hz**
- Efficacité de l'EUZ **82 %**
- Tension d'entrée **198 264 V**
- Tension de sortie **18 38 V**
- Longueur **95.0 mm**
- Hauteur **25.0 mm**
- Largeur **53.0 mm**
- Section du fil, côté sortie **0.5 1.5 mm²**
- Longueur du câble, côté entrée **8.0 9.0 mm**
- Poids du produit **100.00 g**
- Section du fil, côté entrée **0.75 1.5 mm²**
- Courant de sortie **350 mA**
- Courant de démarrage initial **5 A**
- Nombre max. de SE avec fusible 10 A **80**
- Puissance de sortie **13 W**
- Pertes de puissance **3.0 W**
- Résistance à la tension d'impulsion (L - N) **1 kV**
- Isolation entre les circuits primaire et secondaire **3.75 kV**
- Interface dimmable **Regulacja fazowa**
- Longueur maximale du câble **2.0 m**
- Plage de réglage **10 100 %**
- Assombrissement **Tak**
- Protection contre les surcharges **Automatycznie odwracalne**
- Protection contre les courts-circuits **Automatycznie odwracalne**
- Sans protection contre les surcharges **Tak**
- Plage de température ambiante **-20 +55 °C**
- Panneaux de la station de recherche **CE / ENEC 10 / VDE / CB**
- Type de sécurité **IP20**
- Température maximale du boîtier **110 °C**

- Nombre maximal de SE par disjoncteur 16 A **130**
- Plage de température de stockage **-25 75 °C**
- Température max. au point de mesure tc **85 °C**
- Convient aux luminaires avec classe de protection I / II
- Durabilité SE **50000 h**
- Protection contre la surchauffe **Automatycznie odwracalne**
- Résistance aux surtensions (L/N-terre) **1 kV**

Korzyści ze stosowania produktu

- Kompaktowa obudowa do montażu na bardzo ograniczonej powierzchni
- Kompatybilność z większością nowoczesnych i tradycyjnych regulatorów ze zbczem narastającym i opadającym

Cechy produktu

- Możliwość regulacji zbczem narastającym i opadającym
- Zintegrowany zacisk przewodów do oddzielnej instalacji