

# Zasilacz LED OT 250/220...240/24 P

Kod ElektriKo: 96423 Kod Osram: 4052899546028



## Dane techniczne:

- Moc [W] **250**
- Moc [W] **250**
- Masa produktu **1500.00 g**
- Napięcie znamionowy **220 240 V**
- Częstotliwość sieciowa **50 60 Hz**
- Prąd znamionowy **1.10 A**
- Sprawność EUZ **93 %**
- Napięcie wejściowe **198 264 V**
- Napięcie wyjściowe **24 V**
- Początkowy prąd rozruchowy **70 A**
- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **5**

- Moc wyjściowa **240 W**
- Straty mocy **18 W**
- Odporność na napięcie udarowe (L - N ) **3 kV**
- Izolacja między obwodem pierw i wtórnym **3.75 kV**
- Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A **8**
- Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom) **6 kV**
- Długość **250.0 mm**
- Wysokość **39.0 mm**
- Szerokość **80.0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **1.5 mm<sup>2</sup>**
- Długość przewodu, strona wejściowa **10 11 mm**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **1.0 mm<sup>2</sup>**
- Materiał obudowy **Metal**
- Zakres temperatury otoczenia **-25 +55 °C**
- Maks. temperatura obudowy **100 °C**
- Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc **80 °C**
- Zakres temperatury magazynowania **-40 85 °C**
- Trwałość SE **50000 h**
- Maks. długość przewodu **10 m**
- Ściemnianie **Tak**
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe **Automatycznie odwracalne**
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe **Automatycznie odwracalne**
- Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego **Tak**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności **I**
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem **Automatycznie odwracalne**
- Znaki stacji badawczych **CE / CB / C-Tick**
- Typ zabezpieczenia **IP67**

#### **Korzyści ze stosowania produktu**

- Wysoka ochrona przed przepięciem: do 3 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE)
- Wysoki stopień ochrony IP (IP67)
- Elastyczna koncepcja montażu

#### **Obszar zastosowań**

- Przeznaczone do zastosowań zewnętrznych

#### **Cechy produktu**

- Równoważnik SELV
- 2 kanały wyjściowe do opcjonalnego rozdzielenia mocy wyjściowej
- Obsługa 4 obciążeń przełączanych lub 2 żaluzji przez zintegrowane przekaźniki