

GLP zasilacz impulsowy PFC 300W, IP67, 24V/12,5A

Kod ElektriKo: 105980



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **300W**
- Napięcie [V] **24V**
- Prąd zasilania **3.1A/115VAC, 1.6A / 230VAC**
- Wymiary **285 x 96 x 50mm**
- Moc **300W**
- Napięcie [V] **24V**
- Prąd zasilania **3.1A/115VAC, 1.6A / 230VAC**
- Wymiary **285 x 96 x 50mm**

Napięcie wyjściowe: 24V DC

Moc (W): 300 W

Dimming: Nie

Zakres napięcia wejściowego AC: Uniwersalny

Klasa ochronności: I

PFC: Tak

Klasa szczelności IP: IP67

Wymiary (L x W x H): 285 x 96 x 50mm

waga (kg): 2,200

Montaż: nawierzchniowy

Programowalny: Nie

Zasilacz dostarcza stałe napięcie wyjściowe, niezależnie od zmian napięcia wejściowego lub obciążenia.

- Zasilacz stałonapięciowy
- Wbudowany aktywny układ korekcji współczynnika mocy PFC
- Uniwersalny zakres wartości napięcia wejściowego
- Zabezpieczenia: Zwarciove / Nadprądowe / Nadnapięciowe
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
- Testowany pod pełnym obciążeniem
- Stopień ochrony IP67