

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/qoltec-zasilacz-na-szyne-din-20w-12v-167a-bialy-slim-p-15182.html>



Qoltec Zasilacz na szynę DIN 20W 12V 1.67A Biały Slim

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 45,00 zł |
| Cena netto | 36,59 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 50390571 |
| Kod producenta | 50908 |
| Kod EAN | 5901878509082 |
| Producent | Qoltec |

Opis produktu

Wielobranżowe zastosowanie ułatwieniem w dokonaniu właściwego wyboru

Zasilacze na szynę DIN marki Qoltec są przydatnym elementem systemów automatyki, sterowania maszynami, technice oświetleniowej oraz elektronice przemysłowej w których istotny jest rozmiar urządzeń zasilających oraz dostosowanie ich do ograniczonej przestrzeni.

Kompaktowe wymiary

Ułatwieniem w zorganizowaniu przestrzeni do montażu zasilacza jest jego **wersja SLIM** - niewielkie rozmiary pozwolą na **bezproblemową instalację**, a **ergonomiczny kształt** z łatwością dopasuje się do wybranej szafy elektrycznej.

Dbamy o Twoje bezpieczeństwo

Zasilacze na szynę DIN wyprodukowano z materiałów najwyższej jakości, aby zapewnić Ci niezawodne zasilanie w każdej sytuacji. Dodatkowo posiada zabezpieczenia przeciw:

- **przebieciom** to ochrona przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym,
- **przeciążeniami** to ochrona przed przeciążeniem każdej z linii zasilających,
- **zwarciami** to ochrona przed zwarcie w obwodzie zasilacza

Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Moc** - 20 W
- **Napięcie wejściowe** - 220 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe** - 12 V
- **Zakres regulacji napięcia wyjściowego** - 11.5 - 14.5 V dc
- **Natężenie wyjściowe** - 1.67 A
- **Sprawność** - 77%
- **Częstotliwość** - 50 - 60 Hz
- **Zabezpieczenia** - przeciwprzepięciowe, przeciwzwarciovie, przeciwprzeciążeniowe
- **Klasa szczelności** - IP 20
- **Informacje dodatkowe** - Montaż na szynie DIN TS35 / 7.5 lub 15, Możliwość regulacji napięcia wyjściowego, Wbudowany aktywny sygnał DC
- **Kolor** - Biały
- **Uwagi** - Do użytku tylko z urządzeniem o zgodnych parametrach wskazanych w specyfikacji tego urządzenia.
- **Temperatura pracy** - -30°C ~ +70°C
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 100 x 23 x 90 mm
- **Zawartość opakowania** - Zasilacz na szynę DIN
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 104
- **Szerokość opakowania [mm]** - 27
- **Wysokość opakowania [mm]** - 110
- **Waga netto [kg]** - 0.1440
- **Waga brutto [kg]** - 0.1590
- **Certyfikat** - CE