

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/qoltec-zasilacz-na-szyne-din-90w-12v-75a-bialy-slim-p-15176.html>



## Qoltec Zasilacz na szynę DIN 90W 12V 7.5A Biały Slim

Cena brutto	<b>117,00 zł</b>
Cena netto	<b>95,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50390565</b>
Kod producenta	<b>50914</b>
Kod EAN	<b>5901878509143</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### 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,
- **przeciążeniom** to ochrona przed przeciążeniem każdej z linii zasilających,
- **zwarciom** to ochrona przed zwarcie w obwodzie zasilacza,

### Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Moc** - 90 W
- **Napięcie wejściowe** - 220 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe** - 12 V
- **Zakres regulacji napięcia wyjściowego** - 11.5 - 14.5 V dc
- **Natężenie wyjściowe** - 7.5 A
- **Sprawność** - 86,5%
- **Częstotliwość** - 50 - 60 Hz
- **Zabezpieczenia** - przeciwprzepięciowe, przeciwzwarciove, 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 55 x 90 mm
- **Zawartość opakowania** - Zasilacz na szynę DIN
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 105
- **Wysokość opakowania [mm]** - 110
- **Szerokość opakowania [mm]** - 60
- **Waga netto [kg]** - 0.3800
- **Waga brutto [kg]** - 0.4030
- **Certyfikat** - CE