

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-na-szyne-din-60w-24v-2-5a-szary-p-230249.html>

## Zasilacz na szynę DIN 60W | 24V | 2.5A | Szary

Cena brutto	<b>75,99 zł</b>
Cena netto	<b>61,78 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLZE00050921</b>
Kod producenta	<b>50921</b>
Kod EAN	<b>5901878509211</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Ochrona (zasilacze)	<b>Przed przegrzaniem</b>
Moc wyjściowa (maks.)	<b>60</b>
Napięcie wyjściowe (maks.)	<b>24</b>
Napięcie wejściowe (min.)	<b>220</b>
Napięcie wejściowe (maks.)	<b>240</b>
Częstotliwość	<b>50</b>
Natężenie prądu	<b>2.5</b>
Klasa szczelności	<b>IP20</b>
Waga	<b>183</b>
Wymiary	<b>92 x 58 x 53 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Do użytku tylko z urządzeniem o zgodnych parametrach wskazanych w specyfikacji tego urządzenia.</b>

### Opis produktu

**Zasilacze na szynę DIN** to zasilacze przemysłowe, które oprócz odpowiednio wysokiego stopnia ochrony zapewniającego zabezpieczenie przed warunkami zewnętrznymi, posiadają również wysokie parametry dotyczące mocy oraz sprawności.

#### Wielobranżowe zastosowanie

**Zasilacze na szynę DIN** 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.

#### Dopasuj swój model

**Nie wiesz jaki zasilacz wybrać?** To proste:

Należy koniecznie obliczyć pobór mocy wszystkich obsługiwanych przez niego urządzeń. Suma pozwoli na określenie minimalnej mocy, która zapewni działanie wszystkich podzespołów w systemie zasilanych z konkretnego zasilacza DIN. Warto pamiętać, by przy wyborze zasilacza zapewnić zapas ok. 10-15% mocy dla bezpiecznego funkcjonowania podpiętych do niego sprzętów.

---

## Praktyczne rozwiązania

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 zwarciami w obwodzie zasilacza,
- **termiczną** to ochrona przed przeciążeniem lub złą cyrkulacją powietrza.