

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adapter-silowy-do-ladowarek-ev-gniazdo-cee-16a-5p-przejsciwka-400v-na-schuko-230v-max-16a-3-p-386292.html>



## Adapter siłowy do ładowarek EV | gniazdo CEE 16A 5P | Przejściówka 400V na SCHUKO 230V | max 16A | 3.5kW

Cena brutto	<b>53,99 zł</b>
Cena netto	<b>43,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASQOLEV00052724</b>
Kod producenta	<b>52724</b>
Kod EAN	<b>5901878527246</b>
Rodzaj wtyku (stacje ładujące)	<b>Typ 2</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>230</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>16</b>
Moc	<b>3.5</b>
Klasa szczelności	<b>IP44</b>
Waga	<b>320</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x Adapter</b>
Materiał	<b>ABS</b>
Wymiary	<b>90 x 60 x 130 mm</b>
Długość przewodu	<b>30</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czerwony</b>

### Opis produktu

#### Profesjonalna przejściówka siłowa CEE 16A

Profesjonalna przejściówka siłowa umożliwiająca zasilanie urządzeń jednofazowych 230V z przemysłowego gniazda trójfazowego 16A. **Adapter wykorzystuje jedną fazę z instalacji 3-fazowej i udostępnia napięcie 230V na wyjściu.** To praktyczna redukcja 400V na 230V przeznaczona do zastosowań technicznych, warsztatowych oraz do mobilnych ładowarek EV 230V. **Solidne złącza CEE oraz przewód 3x2,5 mm gwarantują stabilne parametry pracy przy maksymalnym obciążeniu 16A (3,5 kW).**

#### Jak bezpiecznie używać adaptera siłowego 16A?

**Adapter należy podłączyć do sprawnego gniazda siłowego CEE 16A 3P+N+E (400V) zabezpieczonego odpowiednim wyłącznikiem nadprądowym i różnicowoprądowym.** Po wpięciu wtyku CEE należy upewnić się, że połączenie jest stabilne i prawidłowo osadzone. **Do gniazda SCHUKO można podłączyć urządzenie 230V, pamiętając, że maksymalne obciążenie nie może przekraczać 16A (3,5 kW).** W przypadku mobilnej ładowarki EV należy ustawić prąd ładowania nie wyższy niż 16A. Nie wolno przekraczać dopuszczalnego obciążenia ani używać adaptera z uszkodzonym

---

przewodem. **Adapter nie zwiększa mocy instalacji redukuje jedynie typ złącza z CEE 16A 400V na 230V SCHUKO.**

## Gdzie sprawdzi się adapter CEE 16A na 230V?

**Adapter stanowi praktyczne rozwiązanie techniczne umożliwiające bezpieczne przejście z instalacji siłowej 400V na standardowe zasilanie 230V bez ingerencji w instalację elektryczną.**

- Mobilne ładowarki EV jednofazowe 230V
- Elektronarzędzia i sprzęt budowlany
- Urządzenia serwisowe i warsztatowe
- Instalacje tymczasowe
- **Zasilanie urządzeń 230V w miejscach z dostępem wyłącznie do gniazda siłowego 16A**

## Bezpieczne i proste podłączenie

Adapter został wyposażony w wyraźnie oznaczone zaciski przyłączeniowe, co znacząco ułatwia montaż przewodu. Aby poprawnie podłączyć przewód, należy odizolować końcówki żył, wprowadzić je do odpowiednich, oznaczonych zacisków i solidnie dokręcić śruby mocujące. **Przewód ochronny PE powinien być podłączony w pierwszej kolejności.** Widoczna obudowa z klapką zabezpieczającą dodatkowo chroni styki przed kurzem i wilgocią, zapewniając trwałość i bezpieczne użytkowanie instalacji.

- L1, L2, L3 przewody fazowe
- N przewód neutralny
- PE przewód ochronny (uziemiaenie)

## Podczas podłączania należy:

1. Odizolować końcówki przewodów.
2. Wprowadzić żyły do odpowiednich, opisanych zacisków.
3. Solidnie dokręcić śruby mocujące.
4. W pierwszej kolejności podłączyć przewód ochronny PE.