



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

Kod produktu: 52724

Profesjonalny adapter redukcyjny umożliwiający zasilanie urządzeń jednofazowych 230V z przemysłowego gniazda siłowego CEE 16A. Adapter dedykowany jest m.in. do zasilania mobilnych ładowarek EV 230V (jednofazowych), elektronarzędzi oraz urządzeń serwisowych wymagających standardowego gniazda SCHUKO, w sytuacji gdy dostępne jest wyłącznie gniazdo siłowe 16A 400V.

- Adapter należy stosować wyłącznie zgodnie z parametrami technicznymi: maks. 16A / 3,5 kW
- W przypadku mobilnych ładowarek EV należy ograniczyć prąd ładowania do 16A

Przed podłączeniem zapoznaj się z instrukcją obsługi.

PROFESJONALNA PRZEJŚCIÓWKA SIŁOWA CEE 16A



Redukcja CEE 16A na 230V – solidne i bezpieczne rozwiązanie

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 do ładowarki EV 230V – prawidłowe podłączenie i bezpieczne użytkowanie

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?



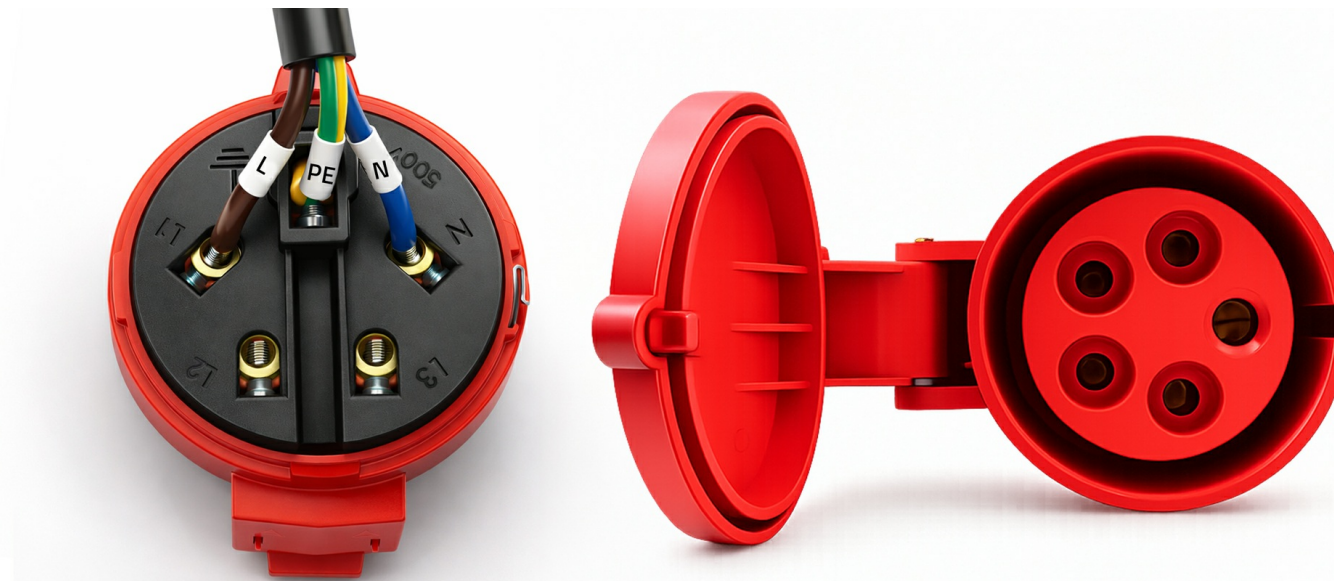
Zastosowanie w warsztacie, na budowie i zasilania EV

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.

403 Forbidden

BEZPIECZNE I PROSTE PODŁĄCZENIE



Czytelne oznaczenia zacisków – szybki i bezpieczny montaż przewodu

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 kłapką 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.

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Oferowane przez nas ładowarki objęte są **24 miesięczną gwarancją** obowiązującą od dnia zakupu.

403 Forbidden

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ	CEE 16A na SCHUKO 230V
Ilość faz	Adapter pobiera jedną fazę z instalacji trójfazowej
Moc maksymalna	3.5 kW
Prąd wyjściowy	16A
Napięcie wyjściowe	230V
Rodzaj wtyczki	CEE 16A na SCHUKO
Przekrój żyły przewodu	3*2.5mm (L + N + PE)
Długość kabla	0.30m
Kompatybilność	Zasilanie urządzeń 230V w miejscach wyposażonych wyłącznie w gniazda siłowe 16A
Stopień ochrony	IP44
Uwagi	<ol style="list-style-type: none">1. Nieprawidłowe użytkowanie przejściówki siłowej 400V na 230V, w szczególności przekroczenie dopuszczalnego obciążenia 16A (3,5 kW), może prowadzić do przegrzewania przewodu 3x2,5 mm , uszkodzenia izolacji oraz złączy.2. Długotrwała praca przy nadmiernym obciążeniu zwiększa ryzyko stopienia elementów gniazda SCHUKO, spadku napięcia, niestabilnej pracy podłączonego urządzenia, a w skrajnych przypadkach może doprowadzić do zwarcia lub pożaru instalacji.3. Brak odpowiednich zabezpieczeń nadprądowych i różnicowoprądowych w instalacji może skutkować brakiem ochrony w przypadku przecięcia lub uszkodzenia przewodu.4. Stosowanie adaptera z ładowarką EV ustawioną na 32A lub podłączanie urządzeń trójfazowych 400V stanowi użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem. <p>Pamiętaj : Adapter nie zwiększa mocy instalacji ani nie przekształca zasilania trójfazowego w pełnoprawne 3-fazowe wyjście — wykorzystuje wyłącznie jedną fazę.</p>
Informacje dodatkowe	Ostrzeżenie : Nie obciążaj sieci 230V. Maksymalne obciążenie wyjścia wynosi 16A (3,5 kW). Nie należy przekraczać tej wartości.
Pozostałe parametry	
Kolor	Czerwony, biały, czarny
Materiał	ABS, PVC
Wymiary (G/D x Sz x W)	90 x 60 x 130 mm
Opakowanie	Pudełko
Zawartość opakowania	1 x Adapter
Głębokość / Długość opakowania [mm]	100
Szerokość opakowania [mm]	245
Wysokość opakowania [mm]	80
Waga netto [kg]	0.320
Waga brutto [kg]	0.321
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878527246