

Qoltec[®]



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Adapter siłowy CEE 32A 5P 400V na
SCHUKO 230V

Kod produktu: 52439

Model : 52439

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup adaptera siłowego Qoltec CEE 32A na SCHUKO 230V. Produkt został zaprojektowany jako techniczna redukcja umożliwiająca bezpieczne zasilanie urządzeń jednofazowych 230V z przemysłowego gniazda trójfazowego CEE 32A 400V.

Przed pierwszym użyciem należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Nieprzestrzeganie zaleceń może prowadzić do uszkodzenia urządzeń, instalacji elektrycznej lub stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia.

W przypadku wątpliwości dotyczących instalacji elektrycznej zaleca się konsultację z wykwalifikowanym elektrykiem.

O produkcie

Adapter umożliwia podłączenie urządzeń wyposażonych w wtyk SCHUKO 230V do przemysłowego gniazda siłowego CEE 32A 3P+N+E (400V, 6h).

- wykorzystuje jedną fazę (L), przewód neutralny (N) oraz ochronny (PE),
- zapewnia napięcie wyjściowe 230V AC,
- nie przekształca napięcia 400V na 400V trójfazowe,
- nie zwiększa mocy instalacji.

UWAGA : Maksymalne dopuszczalne obciążenie wyjścia wynosi 16A (3,5 kW).

Adapter przeznaczony jest wyłącznie do:

- zasilania urządzeń jednofazowych 230V,
- mobilnych ładowarek EV 230V (jednofazowych),
- elektronarzędzi,
- urządzeń warsztatowych i serwisowych,
- instalacji tymczasowych.

Produkt nie jest przeznaczony do:

- zasilania urządzeń trójfazowych 400V,
- pracy przy obciążeniu przekraczającym 16A,
- zastosowań wymagających stałej instalacji elektrycznej.

Szczegółowe wskazówki bezpiecznego stosowania

1. Nie przekraczać maksymalnego prądu 16A (3,5 kW).
2. Nie używać adaptera z urządzeniami ustawionymi na 32A.

3. Nie stosować do urządzeń trójfazowych.
4. Nie używać adaptera w środowisku o podwyższonej wilgotności bez odpowiedniej ochrony instalacji.
5. Nie pozostawiać przewodu zwiniętego podczas pracy pod obciążeniem.
6. Unikać mechanicznego naprężania przewodu.
7. Nie modyfikować konstrukcji adaptera.
8. Adapter nie zmienia parametrów instalacji elektrycznej — redukuje wyłącznie typ złącza.

Ostrzeżenia przed niewłaściwym użyciem

Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do:

- przegrzewania przewodu $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$,
- stopienia elementów gniazda,
- uszkodzenia podłączonych urządzeń,
- zwarcia instalacji,
- ryzyka pożaru,
- porażenia prądem elektrycznym.

OSTRZEŻENIE : Podłączanie urządzeń przekraczających 16A stanowi użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem produktu.

OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE DZIECI

Produkt nie jest zabawką.

Adapter należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie dopuszczać do manipulowania wtykami ani podłączania urządzeń przez osoby nieposiadające odpowiedniej wiedzy technicznej.

Właściwe podłączenie

1. Upewnić się, że gniazdo siłowe CEE 32A 3P+N+E (400V) jest sprawne i zabezpieczone wyłącznikiem nadprądowym oraz różnicowoprądowym.
2. Sprawdzić stan techniczny adaptera – brak uszkodzeń przewodu, izolacji oraz złączy.
3. Włożyć wtyk CEE 32A do gniazda siłowego i upewnić się, że połączenie jest stabilne.
4. Do gniazda SCHUKO podłączyć urządzenie 230V.

5. W przypadku mobilnej ładowarki EV ustawić maksymalny prąd ładowania na 16A.
6. Nie podłączać urządzenia pod obciążeniem przekraczającym dopuszczalne parametry.

Konserwacja

1. Regularnie kontrolować stan przewodu oraz złączy.
2. W przypadku uszkodzenia izolacji lub elementów wtyku zaprzestać użytkowania.
3. Czyścić suchą, miękką ściereczką.
4. Nie stosować środków chemicznych ani rozpuszczalników.
5. Nie demontować adaptera samodzielnie.

Utylizacja

1. Zużytego produktu nie należy wyrzucać do odpadów komunalnych.
2. Adapter należy przekazać do punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.
3. Prawidłowa utylizacja pomaga chronić środowisko naturalne oraz zdrowie ludzi.

Gwarancja

1. Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją liczoną od daty zakupu.
2. Gwarancja obejmuje wady materiałowe oraz produkcyjne ujawnione podczas prawidłowego użytkowania zgodnego z przeznaczeniem i niniejszą instrukcją.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku:
 - przekroczenia dopuszczalnego obciążenia 16A (3,5 kW),
 - nieprawidłowego podłączenia,
 - użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem,

- uszkodzeń mechanicznych,
 - ingerencji w konstrukcję produktu,
 - eksploatacji w warunkach niezgodnych ze specyfikacją techniczną.
4. Podstawą rozpatrzenia reklamacji jest dowód zakupu.
 5. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości należy zaprzestać użytkowania produktu i skontaktować się ze sprzedawcą.