

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/30-03-23-8869.html>

Tytuł: Szafa bateryjna centrum danych 380 V OEM

Data generowania: 2026-04-20 00:43:51

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://easyev.pl>

---

- Zaprojektowane pod kątem konkretnych modeli UPS, by ułatwić połączanie, prawidłowe prowadzenie i odpowiednie rozładowywanie w celu optymalizacji czasu eksploatacji baterii. - Modułowe

Wstępnie skonfigurowane, kompletne, standaryzowane moduły centrum danych - od razu gotowe do pracy. Poznaj oprogramowanie firm Rittal i Eplan stworzone,

Podczas próby wysyłania formularza wystąpił problem w systemie. Prosimy spróbować ponownie lub skontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży. Aby uzyskać dane kontaktowe, prosimy kliknąć

UPS TRIMOD SZAFA BATERYJNA 16 X 9AH REF. 310763 EAN. 3245063107632 Gwarancja 2 lata  
Pobierz kartę produktu

Połączysz ze sobą dwie szafy bateryjne przy pomocy kabla (rysunek wtyczki poniżej) wkładając jeden koniec kabla do gniazda wyjściowego szafy pierwszej, a drugi koniec kabla do gniazda wejściowego

Sprawdź, czy są one dostępne w Twoim kraju. Obudowa na akumulatory z akumulatorami i wyłącznikiem do akumulatorów.

Szafa bateryjna o wzmocnionej konstrukcji typu indoor przystosowana jest do instalacji baterii akumulatorów VRLA w wykonaniu „front terminal” standardu 23"/19". Standardowo szafa jest

W ofercie IQRC znajdziesz szeroki wybór modułów bateryjnych do zasilaczy awaryjnych UPS. Wejdź na stronę i skontaktuj się!

Najnowsze aktualizacje są dostępne w witrynie internetowej Schneider Electric. 11/2024 Pokaż kod QR dla tej strony



# Szafa bateryjna centrum danych 380 V OEM

Producent szaf teleinformatycznych, sterowniczych i automatyki oraz obudów zewnętrznych. Kompleksowe rozwiązania dla IT, energetyki, telekomunikacji i sektora publicznego.

Strona internetowa: <https://easyev.pl>

