



Mikrowyłącznik do magazynowania energii w szafie rozdzielczej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Sun-10-Sep-2023-14585.html>

Tytuł: Mikrowyłącznik do magazynowania energii w szafie rozdzielczej

Data generowania: 2026-06-24 04:38:44

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Uniwersalna szafa do magazynowania energii, zaprojektowana na bazie sprawdzonego systemu szaf VX, specjalnie do montażu modułów magazynowania energii o różnych wymiarach.

59,00 zł Dodaj do koszyka Bezpiecznik 100A z obudową, uchwytem do akumulatora, magazynu energii
FUSE 39,00 zł Dodaj do koszyka Bezpiecznik 150A z obudową, uchwytem do akumulatora,

Urządzenia wykonywane przez nasz zespół są dostosowywane pod konkretny obiekt, bazując na standardowym układzie szafy. W swojej ofercie posiadamy szafy zarówno wewnętrzne jak i

Dzięki możliwości połączenia do 4 modułów w jeden system za pomocą obudowy DHP-1UT-B oraz połączenia do 10 systemów równolegle,

Mikroprzełączniki to ekonomiczne rozwiązanie do przełączania elementów elektrycznych i trwających do 20 milionów cykli przełączania. Sprawia to, że mikroprzełącznik jest odpowiedni do zastosowania

W ofercie dostępne są elementy z różnymi wariantami dźwigni, a także bez niej. Każda pozycja posiada również informacje dotyczące obciążalności styków i montażu na płytkach PCB.

Oferujemy rozłączniki DC przystosowane do pracy w szerokim zakresie napięć. Pozwala to na ich zastosowanie zarówno w obwodach PV, jak i małych

Wyłącznik Magazynu Energii Zróżnicowany zbiór ofert, najlepsze ceny i promocje. Wejdź i znajdź to, czego szukasz!

Umożliwia bezpieczne odłączanie obwodów DC w przypadku zwarcia lub przeciążenia. Idealny do zastosowań przemysłowych, komercyjnych i dużych



Mikrowyłacznik do magazynowania energii w szafie rozdzielczej

Zintegrowany EMS pozwala na zarządzanie energią w wielu scenariuszach. Szybkie monitorowanie stanu i rejestracja usterek umożliwia wstępne alarmowanie i lokalizację uszkodzeń.

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

