

Modułowa szafa zewnętrzna o mocy 200 kWh do badań terenowych w Hanoi

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/14-05-25-42075.html>

Tytuł: Modułowa szafa zewnętrzna o mocy 200 kWh do badań terenowych w Hanoi

Data generowania: 2026-04-15 20:54:58

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

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

Uniwersalny system magazynowania energii w akumulatorach, szafa zewnętrzna serii PQA-A, wbudowany hybrydowy falownik, możliwość dostosowania mocy i dostępnej energii.

Szafa do magazynowania energii 200 kWh z wbudowaną klimatyzacją i kontrolą temperatury dla wydajnych i niezawodnych rozwiązań w zakresie magazynowania energii.

Wysoka wydajność i skalowalność: możliwość podciążenia do 200% nadwymiarowanej mocy PV, globalne skanowanie MPP, pojedyncza szafa o pojemności do 200 kWh (LFP/280Ah) z opcją

Idealnie przystosowany do zastosowań zewnętrznych, ESS-100-200kWh oferuje inteligentne i zintegrowane rozwiązanie do zarządzania, zapewniające niezawodne i wydajne możliwości

Szafka do magazynowania energii została zaprojektowana z myślą o wydajności i wygodzie. Rozmiary szafy (WxDxH) 1200x1400x2200mm zapewnią, że nie zajmuje zbyt dużo miejsca, przy

Konstrukcja typu „wszystko w jednym” i modułowa instalacja z pojedynczą szafą o powierzchni zaledwie 1,68 m². Możliwość zastosowania w wielu scenariuszach przemysłowych i łatwe podłączenie do sieci.

Zewnętrzna szafa elektryczna o pojemności 200/161/129 kWh-97 kWh, stopień ochrony IP55 zapewniający trwałość i moc znamionowa 108 kW dla efektywnego magazynowania energii.

Chłodzony cieczą akumulator litowo-jonowy o mocy 100 kW i 200 kW zapewnia wydajne odprowadzanie ciepła, dzięki czemu idealnie nadaje się do dużych projektów w energii odnawialnej i zarządzania

Łączymy moduły akumulatorowe, PCS, EMS i BMS w jednej szafie, zapewniając prawdziwą instalację typu plug-and-play. Obsługuje równoległe podłączenie wielu szaf, co ułatwia rozbudowę i montaż



Modułowa szafa zewnętrzna o mocy 200 kWh do badań terenowych w Hanoi

W Centrum Innowacji Rittal prezentujemy najnowsze rozwiązania dedykowane cyfryzacji i zwiększeniu wydajności w prefabrykacji obudów i szaf oraz rozdzielni

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

