

Modułowa szafa bateryjna do użytku fabrycznego 200 kW

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/26-06-22-28234.html>

Tytuł: Modułowa szafa bateryjna do użytku fabrycznego 200 kW

Data generowania: 2026-04-09 06:12:47

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

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

Szafa akumulatorowa BSLBATT 200 kWh wykorzystuje konstrukcję oddzielającą zestaw akumulatorów od jednostki elektrycznej, co zwiększa bezpieczeństwo szafy na akumulatory magazynujące energii.

Zbudowane z ogniw LiFePO4 klasy A+, oferujących ponad 6,000 cykli ładowania i żywotność ponad 10 lat. Każda jednostka wykorzystuje ogniwa o dużej pojemności 280 Ah / 314 Ah i sprawności systemu

Szeroki zakres napięcia roboczego (118,8V - 642,4V), umożliwiając elastyczne dopasowanie do różnych systemów fotowoltaicznych. Zabezpieczenia przed przepięciem, nadmiernym prądem oraz

Model FlexPRO-418-J-200 to wolnostojąca szafa bateryjna wyposażona w chłodzenie cieczą na poziomie pakietu oraz wyrównywanie temperatury na poziomie ogniw. Utrzymuje różnicę temperatur

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

Przemysłowy magazyn energii SolaX Aelio 60kW 200kWh to kompletna szafa „plug-and-earn”, która łączy hybrydowy falownik SiC, dwustukilowatogodzinny

Litowa bateria słoneczna o mocy 100 kW i 200 kW, zaprojektowana z myślą o płynnej integracji z energią słoneczną, zapewnia stabilną wydajność, wydłużoną żywotność baterii i bezpieczną pracę.

3/2020 Pokaż kod QR dla tej strony czy by to było pomocne?

Specjalizujemy się w akumulatorowych systemach magazynowania energii (BESS), które stanowią nowoczesny i niezawodny magazyn energii dla zastosowań

Szafa jest dostarczana bez akumulatorów, dlatego należy kupić je oddzielnie. W szafie można zainstalować i



Modułowa szafa bateryjna do użytku fabrycznego 200 kW

monitorowa? do sze?ciu baterii szeregowo po??czonych akumulator?w.

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

