



20kW Modulowa szafa bateryjna dla zakładów chemicznych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Mon-07-Oct-2024-18107.html>

Tytuł: 20kW Modulowa szafa bateryjna dla zakładów chemicznych

Data generowania: 2026-06-25 12:47:50

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

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

Szafa jest dostarczana bez akumulatorów, dlatego należy kupić je oddzielnie. W szafie można zainstalować i monitorować do sześciu baterii szeregowo połączonych akumulatorów.

Ta szafka ESS z akumulatorem Lifepo204 o mocy 20 V i mocy 4 kW działa przy wysokim napięciu. Szafka ta przeznaczona jest do magazynowania określonej ilości energii elektrycznej.

System Sofar 20KW BTS E20-DS5 doskonale sprawdza się w różnorodnych zastosowaniach - od domów jednorodzinnych, przez większe gospodarstwa, aż po firmy i obiekty przemysłowe.

o Zaprojektowane pod kątem konkretnych modeli UPS, by ułatwić połączenie, prawidłowy prąd ładowania i odpowiednie rozładowywanie w celu optymalizacji czasu eksploatacji baterii. o Modulowe

Dostępne modele: Pojemność użytkowa od 4,76 kWh do 19,06 kWh, z możliwością skalowania do 19,66 kWh poprzez łączenie modułów. Technologia ogniw

Wiele modułów akumulatorowych może być podłączonych równolegle w celu zwiększenia pojemności i mocy. Obsługa aktualizacji USB, aktualizacji Wi-Fi (opcjonalnie), zdalnej aktualizacji (kompatybilnej z

Wysokiej jakości szafa do przechowywania energii 20kWh zewnętrzna szafa na baterie litowe oferowana przez chińskiego producenta CYTECH.

Magazyn Energii Bateria BTS 20K SofarSola + BMS to moduł wysokonapięciowego akumulatora z wykorzystaniem którego buduje się nowoczesne magazyny energii.

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



20kW Modulowa szafa bateryjna dla zakładów chemicznych

1/2021 Pokaz kod QR dla tej strony czy bylo to pomocne?

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

