

Modułowa szafa bateryjna do elektrowni wiatrowych o mocy 500 kW

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://tolomeo.eu/Tue-14-Mar-2023-9577.html>

Tytuł: Modułowa szafa bateryjna do elektrowni wiatrowych o mocy 500 kW

Data generowania: 2026-06-06 08:23:31

Copyright (C) 2026 TOLOMEIO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://tolomeo.eu>

W PILOT specjalizujemy się w rozwiązaniach z zakresu magazynowania energii w akumulatorach wiatrowych. Skontaktuj się z nami, aby uzyskać opcje OEM i wyceny od wiodących producentów

Magazyn Energii do Turbiny Wiatrowej Zroźnicowany zbiór ofert, najlepsze ceny i promocje. Wejdź i znajdź to, czego szukasz!

Wysoka dostępność - Modułowa konstrukcja w połączeniu z opartą na chmurze platformą O&M umożliwia skuteczną konserwację i zarządzanie, wydłużając czas sprawnego działania systemu.

Dostępny w szerokim zakresie konfiguracji mocy od 100 do 600 kVA i pojemności od 186 do 1116 kWh do zastosowań zarówno w trybie on-grid, jak i off-grid. System jest dostarczany po odbyciu testów

Modułowa konstrukcja umożliwia łatwą rozbudowę systemu dzięki funkcji połączenia równoległego. Funkcja automatycznego przełączania między trybami

Możliwość łączenia do 8 modułów bateryjnych w jednym systemie, zapewniająca elastyczność w skalowaniu magazynowania energii. Nominalne napięcie

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

Strona internetowa: <https://tolomeo.eu>

