



Grecka szafa akumulatorowa do magazynowania energii w mikro sieci podłączona do sieci

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Sat-14-Mar-2026-25058.html>

Tytuł: Grecka szafa akumulatorowa do magazynowania energii w mikro sieci podłączona do sieci

Data generowania: 2026-06-13 03:54:50

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

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

Seria POWERMOUNT to kontenerowy system magazynowania energii w akumulatorach (BESS), który obejmuje modele takie jak PowerMount P400-860kWh i PowerMount P500-1075kWh, oferujące

Szafa obsługuje akumulatory o różnej budowie chemicznej, w tym LFP i NMC, i można ją dostosować do zastosowań w mikro sieciach, instalacjach fotowoltaicznych i magazynowaniu, ładowaniu

Szafy MRSolar to idealna opcja, gdy nie ma miejsca w garażu lub domu - utrzymują stałą temperaturę i wilgotność, dzięki czemu magazyn energii działa bezpiecznie nawet w niskich temperaturach.

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

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

Dzięki zastosowaniu rozproszonych zasobów energetycznych (DER), mikro sieć może pomóc w obniżeniu kosztów energii poprzez wysyłanie nadwyżek energii

Automatyczna szafa rozdzielcza o mocy 120 kW integruje funkcje sterowania, ochrony i monitorowania oparte na STS, umożliwiając bezpieczną i automatyczną pracę w trybie podłączonym do sieci i poza

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

