

System chłodzenia szafy akumulatorowej za pomocą energii słonecznej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Fri-22-Dec-2023-16241.html>

Tytuł: System chłodzenia szafy akumulatorowej za pomocą energii słonecznej

Data generowania: 2026-04-27 02:56:19

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

System magazynowania energii słonecznej firmy Cytech zapewniający niezawodną energię, zmniejszanie wartości szczytowych i obsługę sieci przy użyciu najnowocześniejszej technologii

Wyposzyliśmy ją w ogniwa LFP o pojemności 314 Ah, chłodzenie cieczowe, stopień ochrony IP65 oraz pełną integrację z falownikami. Idealna do przemysłowego i użyteczności publicznej magazynowania

GSL-BESS-418K to 125 kW / 418 kWh ciekłym chłodzeniem system magazynowania energii (BESS) typu all-in-one, zaprojektowany do zastosowań komercyjnych, przemysłowych oraz dużych instalacji

System magazynowania energii słonecznej przechwytuje nadmiar energii słonecznej w ciągu dnia i przechowuje ją do wykorzystania w okresach szczytowego zapotrzebowania. Pozwala to firmom

Trumony jest profesjonalnym producentem komponentów chłodzenia dla pakietów baterii i ESS (system magazynowania energii). Projektujemy i produkujemy płytki chłodzące i chłodzące do komorek

Umożliwia integrację odnawialnych źródeł energii (takich jak energia słoneczna i wiatrowa) poprzez magazynowanie nadmiaru energii, gdy produkcja jest wysoka, i uwalnianie jej, gdy produkcja spada.

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.

Ten modułowy system akumulatorów ma użyteczną pojemność 100-144 kWh i składa się z 7-10 modułów akumulatorów o pojemności 14,336 kWh połączonych szeregowo z falownikiem

Przyjazny i elastyczny Kable akumulatorowe i szafa zasilająca. Modułowa konstrukcja, wysoki poziom integracji. Standaryzowany projekt, łatwy do rozbudowy i utrzymania. Obsługa instalacji równoległej.

System chłodzenia szafy akumulatorowej za pomocą energii słonecznej

System wykorzystuje elektroniczny zawór trójdrożny, który rozdziela obwód chłodzenia akumulatora na dwa tryby: chłodzenie klimatyzacja i naturalne chłodzenie wymuszonym obiegiem powietrza.

Strona internetowa: <https://www.mattribud.pl>

