

HuiJue 215kWh szafa do magazynowania energii

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Sat-04-Feb-2023-4836.html>

Tytuł: HuiJue 215kWh szafa do magazynowania energii

Data generowania: 2026-06-25 03:21:45

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

System przyjmuje akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy o dużej pojemności z platformą 1000 V i technologią chłodzenia cieczą z wymianą płyt, wyposażony w przetwornik magazynowania energii o

Jednostka zarządzania energią (EMU): Odpowiada za komunikację w czasie rzeczywistym z BMS, PCS, systemami kontroli temperatury, systemami ochrony przeciwpożarowej i innymi urządzeniami,

Grupa Huijue oferuje profesjonalne rozwiązania w zakresie magazynowania energii dla baz telekomunikacyjnych, gwarantując niezawodne zasilanie awaryjne dla infrastruktury

Szafka na komercyjny system magazynowania energii o mocy 215 kWh z fosforanem litowo-żelazowym (LiFePo4) zapewniająca niezawodne rozwiązania w zakresie zasilania awaryjnego

The HJ-ESS-215A is a high-performance 100KW/215KWh outdoor cabinet energy storage system featuring fast power response, all-in-one design, intelligent

Wysokopojemna szafa magazynowania energii 100kW/215kWh z ochroną IP54, idealna do zastosowań fotowoltaicznych i przemysłowo-komercyjnych.

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

