

60kW Szafa bateryjna do centrum danych do użytku hotelowego

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Wed-04-Jan-2023-12807.html>

Tytuł: 60kW Szafa bateryjna do centrum danych do użytku hotelowego

Data generowania: 2026-05-01 08:58:07

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

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

Szafa Rack do Magazynu Energii Zróżnicowany zbiór ofert, najlepsze ceny i promocje. Wejdź i znajdź to, czego szukasz!

Szafa jest zgodna z normami IEC i została zaprojektowana do współpracy z systemami UPS Schneider Electric, gwarantując najwyższą jakość zasilania dla infrastruktury krytycznej, centrów danych oraz

do trzech baterii Lynx C o pojemności 60kWh na każdy inwerter. Inteligentne zasilanie awaryjne, funkcja peak-shaving i zarządzanie obciążeniem są sprawnie obsługiwane przez inwerter. System

W szafie można zainstalować i monitorować do sześciu baterii szeregowo połączonych akumulatorów.

Galaxy VS UPS GVSUPS60KHS to wydajny, trójfazowy zasilacz UPS 60kW, 400V, do pracy z zewnętrznymi szafami baterijnymi. Idealny do centrów danych, infrastruktury IT i zastosowań

Przeczytaj uważnie niniejsze instrukcje i przyjrzyj się sprzętowi, aby zapoznać się z nim, zanim spróbujesz go zainstalować, eksploatować, serwisować czy konserwować.

Zaloguj się, aby sprawdzić, ile punktów bonusowych możesz otrzymać za zakup tego produktu.

Dla klientów poszukujących łatwego do zainstalowania systemu łączącego inwerter hybrydowy z magazynem energii, zewnętrzna szafa Lynx C

Należy ustawić UPS oraz szafy bateryjne obok siebie i upewnić się, że wyłącznik znajdujący się na tylnym panelu każdej z szaf jest wyłączony. Następnie odkręcić śrubki mocujące osłony gniazd

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

60kW Szafa bateryjna do centrum danych do uzytku hotelowego

