

8 zainstalowanych szaf bateryjnych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Fri-17-Oct-2025-22167.html>

Tytuł: 8 zainstalowanych szaf bateryjnych

Data generowania: 2026-06-28 13:20:16

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

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

Modułowy design: Łączy moduły baterii szeregowo, tworząc systemy prądu stałego o wysokim napięciu (153,6 V do 614,4 V) i pojemności użytkowej od 13,8 kWh do 55,29 kWh. Elastyczna rozbudowa:

Szafa rack dla 8 modułów bateryjnych i 1 modułu BMS serii BOS. Wymiary 530 x 602 x 1629 mm. Podmiot odpowiedzialny za ten produkt na terenie UE Marsun Solar Energy I sp. z o.o. Więcej

Szafa rack FELICITY FLH48100R13G1 do modułów bateryjnych Felicity FLH48100HMG01. 13 polek, w tym 12 na baterie i 1 na modul kontrolny

Tylko do montażu w dwóch pustych szafach bateryjnych: Zdemontuj wskazane panele boczne z szaf bateryjnych na sąsiadujących bokach. Zamontuj wsporniki kotwiące z zestawu w tylnej części szafy.

Szafa 3U?LRACK to kompaktowa obudowa rackowa, zaprojektowana do montażu 8 modułów bateryjnych Deye 3U i sterownika BCU. Zapewnia bezpieczeństwo,

Szafa EmitterNet stojąca 19" do 5 modułów bateryjnych FoxESS Kod producenta: EM/BAT-FOXESS-5B1 Kod EAN: 5904905307736 Producent: Produkt archiwalny Opis Cechy towaru Opinie Zapytaj o

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

