

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://laviadelsale.eu/Wed-03-Dec-2025-22993.html>

Tytuł: Modulowa szafa bateryjna DC dostosowana do indywidualnych potrzeb

Data generowania: 2026-06-30 09:43:03

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

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

---

Szafka serii to w pełni zamknięta, inteligentna i elastyczna szafa zewnętrzna z otwartą ramą o konstrukcji „klocka Lego”, która umożliwia łatwą rozbudowę przestrzenną i lepsze odprowadzanie

Jego modułowa konstrukcja umożliwia elastyczne skalowanie systemu poprzez łączenie wielu jednostek, co pozwala na dostosowanie pojemności do indywidualnych potrzeb użytkownika -

Specjalizujemy się w konstruowaniu stojaków dla indywidualnych wymagań związanych ze specyficznymi wymogami dotyczącymi zabezpieczeń przed przechyłami (statki) czy zwiększona

Naszym celem jest kompleksowy proces doboru odpowiedniego materiału elektrochemicznego do systemów bateryjnych. W trakcie procesu projektowania bierzemy pod uwagę liczne kryteria

Dostępny w szerokim zakresie konfiguracji mocy od 100 do 600 kVA i pojemności od 186 do 1116 kWh do zastosowań zarówno w trybie on-grid, jak i off-grid. System jest dostarczany po odbyciu testów

Szafa jest dostarczana bez akumulatorów, dlatego należy kupić je oddzielnie. W szafie można zainstalować i monitorować do sześciu baterii szeregowo połączonych akumulatorów.

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

