

Modulowa szafa bateryjna 60 kW dane techniczne

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Thu-02-Mar-2023-9410.html>

Tytuł: Modulowa szafa bateryjna 60 kW dane techniczne

Data generowania: 2026-07-10 10:41:53

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

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

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

Każdy z nich dostarcza 14,3 kWh netto w konfiguracji 1P16S (51,2 V), waży zaledwie 115 kg i posiada wymiary 461 x 228 x 778 mm. Szafa wykorzystuje

GoodWe GW60KWH-D-10 to wysokonapięciowy magazyn energii o pojemności 60 kWh, zaprojektowany dla instalacji komercyjnych i przemysłowych (C&I).

Magazyn energii GoodWe Lynx C GW60KWH-D-10 jest opracowany, by sprostać Twoim potrzebom, oferując wysoką wydajność oraz niezawodność w każdych warunkach.

Te zintegrowane rozwiązanie umożliwia jednoczesne podłączenie wielu inwerterów ET oraz do trzech baterii Lynx C o pojemności 60kWh na każdy inwerter. Inteligentne zasilanie awaryjne, funkcja peak

jest proste w instalacji, ale także elastyczne w rozbudowie. Te zintegrowane, do trzech baterii Lynx C o pojemności 60kWh na każdy inwerter. Inteligentne, obsługiwane przez inwerter. System skutecznie

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

