

Tytuł: Szafa bateryjna 60 kWh do mikro sieci

Data generowania: 2026-05-05 04:49:05

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://mundiiuventus.es>

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

GROWATT AXE 60H-E1. Szafa bateryjna HV do 12 modułów AXE 5.0L. Maks. energia 60 kWh. Komunikacja CAN/RS485. Idealna do magazynowania energii.

Rozwiązanie zapewnia korzyści dla całego systemu elektroenergetycznego, od wytwarzania, przesyłu i dystrybucji, operatorów mikro sieci, aż do odbiorców końcowych.

Dla klientów poszukujących łatwego do zainstalowania systemu łączącego inwerter hybrydowy z magazynem energii, zewnętrzna szafa Lynx C 60 kWh zawiera dedykowaną przestrzeń

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

Rozwiązanie, które nie tylko jest proste w instalacji, ale także elastyczne w rozbudowie - połączony system magazynowania energii można powiększyć, podłączając maksymalnie dwie dodatkowe

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

W szafie można zamontować od 4 do 12 modułów bateryjnych po 7,5 kWh (30 - 90 kWh pojemności użytkowej). Możliwość rozbudowy przez połączenie równoległe do 32 szaf = 2,88 MWh. Bateria

Przemysłowy magazyn energii SolaX Aelio 60kW 200kWh to kompletna szafa „plug-and-earn”, która łączy hybrydowy falownik SiC, dwustukilowatogodzinny

Deye BOS-A 11-RACK to solidna szafa rackowa, która umożliwia sprawną rozbudowę i bezpieczne



zarządzanie magazynem energii opartym na bateriach

Szafa bateryjna 60 kWh do mikro sieci

Strona internetowa: <https://mundiiuventus.es>

