

Tytuł: Szafa bateryjna IP65 200 kWh Metoda

Data generowania: 2026-04-20 02:47:11

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

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

Obudowy z IP65 przeznaczone do stosowania w budownictwie przemysłowym jak również mieszkaniowym. W zależności od rodzaju zainstalowanej aparatury, mogą łącznie z rozdziałem

Zewnętrzna szafa bateryjna z podwójnym rozpraszaniem ciepła, zielonym designem i wysokim stopniem bezpieczeństwa dla niezawodnego działania w trudnych warunkach.

Łączy w sobie wysokowydajny falownik trójfazowy (o mocy 50kW lub 60kW) z pojemnym magazynem energii (do 200kWh na szafę, z możliwością rozbudowy do poziomu MWh), oferując niezawodność,

Zbudowane z ogniw LiFePO4 klasy A+, oferujących ponad 6,000 cykli ładowania i żywotność ponad 10 lat. Każda jednostka wykorzystuje ogniwa o dużej pojemności 280 Ah / 314 Ah i sprawności systemu

Szafa zabezpieczająca, przeciwwybuchowa z gniazdami do ładowania przeznaczona jest do przechowywania i ładowania akumulatorów litowo-jonowych. Zgodnie z wytycznymi VDMA szafa

Dzięki eleganckiemu i nowoczesnemu wyglądowi szafki nadają się do montażu w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym, gdzie wymagany jest wysoki poziom ochrony IP.

Wysoka wydajność i skalowalność: Możliwość podłączenia do 200% nadwymiarowanej mocy PV, globalne skanowanie MPP, pojedyncza szafa o pojemności do 200 kWh (LFP/280Ah) z opcją

Szafka magazynowania energii YouNatural to wysokiej jakości system magazynowania energii typu szafy zewnętrznej, który może być stosowany w różnych scenariuszach. 627.2Vdc 806.4Vdc, ta

Szafa akumulatorowa BSLBATT 200 kWh wykorzystuje konstrukcję oddzielającą zestaw akumulatorów od jednostki elektrycznej, co zwiększa bezpieczeństwo szafy na akumulatory magazynujące energię.

Odkryj trwale zewnętrzne szafy bateryjne przeznaczone do magazynowania energii i systemów zasilania



Szafa bateryjna IP65 200 kWh Metoda

awaryjnego. Odporne na warunki atmosferyczne, bezpieczne i zaprojektowane do pracy w

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

