

Szkola korzysta z albanskiej szafy bateryjnej IP65 o pojemności 60 kWh

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mundiiuventus.es/25-07-25-19206.html>

Tytuł: Szkola korzysta z albanskiej szafy bateryjnej IP65 o pojemności 60 kWh

Data generowania: 2026-04-21 09:07:06

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

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

W obu systemach wykorzystano szafy bateryjne CATL: B-Cab Szafy bateryjne wykonane w technologii LFP zapewniającej niezwykle wysoki poziom bezpieczeństwa, wyposażone w system przeciwpożarowy.

Te zintegrowane rozwiązanie umożliwia jednoczesne podłączenie wielu inwerterów ET oraz do trzech baterii Lynx C o pojemności 60 kWh na każdy inwerter.

System może być zasilany przez agregat prądoworczy z napędem diesla, oferując elastyczność w doborze źródeł zasilania. Zapewnia nieprzerwaną pracę przez 7/24 godziny, umożliwiając ciągłą

System baterii Lynx C 60 kWh umożliwia efektywne zarządzanie temperaturą dzięki mechanizmom ogrzewania i chłodzenia (wbudowana klimatyzacja), co umożliwia jego użytkowanie

Szafa zabezpieczająca, przeciwwybuchowa przeznaczona do bezpiecznego przechowywania akumulatorów litowo-jonowych, zapewniająca maksymalną ochronę magazynowanych baterii.

Akumulator LiFePO₄, zaprojektowany do przechowywania energii z systemów fotowoltaicznych, oferujący wysokie bezpieczeństwo, długowieczność oraz odporność na ekstremalne warunki.

Szafa RACK chroni baterie LiFePO₄ i BMS. Głębokość 600 mm, 800 mm lub 1000 mm decyduje o bezpieczeństwie i żywotności. Sprawdzamy, jaka wentylacja i rozstaw polek zapobiegają

Ten zewnętrzny system magazynowania energii (BESS) o pojemności 60 kWh stanowi praktyczne, wydajne i zgodne z wymogami sieciowe rozwiązanie do magazynowania energii, dostosowane do

System APStorage składa się z falownika dwukierunkowego, systemu zarządzania energią (EMS) oraz baterii litowo-jonowej z systemem kontroli (BMS).



Szkola korzysta z albanskiej szafy bateryjnej IP65 o pojemności 60 kWh

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

