



Modułowa szafa akumulatorowa wysokotemperaturowa do stacji ładowania w Holandii

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/14-01-22-26091.html>

Tytuł: Modułowa szafa akumulatorowa wysokotemperaturowa do stacji ładowania w Holandii

Data generowania: 2026-04-17 00:51:13

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://easyev.pl>

The Wysokonapięciowa szafa akumulatorowa KUV0 serii HV to modułowe rozwiązanie do magazynowania energii o dużej pojemności, przeznaczone do zastosowania przemysłowe,

Pytes HV48100 SE stanowi przykład tej koncepcji, dzięki wysokowydajnym modułom akumulatorowym LiFePO₄, inteligentny system BMS oraz solidne zabezpieczenia w obudowie o stopniu ochrony IP55,

Możliwość podłączenia maks. 6 ładowarek dla każdego poziomu ładowania. Całkowicie okablowane i przetestowane według norm CE, natychmiast gotowe do pracy. Przestrzegaj instrukcji obsługi.

Zaprojektowany do instalacji na zewnątrz, system charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony -- szafa akumulatorowa ma stopień ochrony IP55, szafa elektryczna ma stopień ochrony IP54, a

Szafa akumulatorowa zawierająca akumulatory litowo-jonowe, system zarządzania akumulatorami (BMS), rozdzielnicę, zasilacz i interfejs komunikacyjny.

Gsl energy wysokonapięciowy akumulator gsl-hv51200 to solidny system magazynowania energii o pojemności od 80kWh do 140kWh, wykorzystujący innowacyjną strukturę akumulatora hess.

W tym modelu zastosowano montaż na drzwiach zintegrowanej klimatyzacji, która nie zajmuje miejsca w szafce, zwiększa dostępność przestrzeni, ma lepszą integralność strukturalną górną część i

Konfigurowalny projekt szafki: Nasza szafa na miarę konstrukcja szafki dostosowuje się do Twoich potrzeb. Nadaje się do instalacji wielomodułowych, zapewniając efektywne wykorzystanie

System ładowania akumulator z sieci energetycznej za pośrednictwem hybrydowego falownika i automatycznie



Modułowa szafa akumulatorowa wysokotemperaturowa do stacji ładowania w Holandii

steruje ładowaniem, rozładowywaniem i pracą poza siecią.

W pełni zintegrowany system ESS dla łatwego transportu i obsługi. Zintegrowana bateria z ładowarką EV i modułowa konstrukcja sprawiają, że urządzenie można szybko skonfigurować i używać przez

Strona internetowa: <https://easyev.pl>

