

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Wed-09-Jun-2021-4981.html>

Tytuł: Holenderska szafa przemysłowa 200 kWh

Data generowania: 2026-06-12 01:28:57

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

Kompleksowy system magazynowania energii o mocy 100-200 kWh do zastosowań przemysłowych i komercyjnych ESS-100-200kWh, wysokowydajny system magazynowania baterii 100kW/200kWh

Dzięki możliwości przewymiarowania instalacji fotowoltaicznej (PV) do 200% i maksymalnemu prądowi wejściowemu DC 40 A, hybrydowy, szafowy magazyn energii zapewnia wysoką przepustowość

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

Szafy standardowo wyposażone są w filtry AHF 005 do regulacji ograniczające poziom wyższych harmonicznych prądu o THDi poniżej 5% (opcjonalnie w filtry AHF 010 THDi

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

Schneider Electric Polska. Szafy sterownicze i obudowy metalowe Schneider Electric - skorzystaj z naszego konfiguratora i dobierz odpowiednią szafę

Wysoka integracja - aż 261 kWh energii w jednej szafie, o wyjątkowej wytrzymałości. Wydajne chłodzenie cieplej - optymalna konstrukcja kanałów In-PACK, niska różnica temperatur i mniejsze

SZAFY CHŁODNICZA STAL NIERDZEWNA 200L HENDI - taniej na Allegro o Darmowa dostawa z Allegro Smart! o Radość zakupów - 100% bezpieczeństwa dla każdej transakcji o Kup Teraz!

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

