

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.silcoat.pl/Fri-13-Jan-2023-11797.html>

Tytuł: Specyfikacja szafy akumulatorowej 250ah

Data generowania: 2026-06-09 13:55:05

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

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

ACUMAX AML250-12 (AML 250-12) Dane techniczne Pojemność: 250Ah C20 Napięcie: 12V żywotność projektowana: 8 lat w 25 st. °C, 10-12 lat w 20 st. °C Wymiar obudowy (SxGxW): 238 x 522 x 224

Konstrukcja magazynu oraz zastosowanie dwustopniowego, dwukierunkowego przekształtnika energoelektronicznego AC/DC/DC w topologii czterokwadrantowej pozwalają na zapewnienie separacji

W oczekiwaniu na aktualizację oprogramowania, pierwsze wydanie będzie obsługiwać pojedynczy falownik magazynu energii i pojedynczą szafę akumulatorową w aplikacjach podłączenia do sieci.

1. Wysoka pojemność: Wysokie napięcie (może wynosić 48-500 V) ; Wysoki prąd (może wynosić 200-1000AH) 2. Zgodny: Inwerter hybrydowy i off-grid (Growatt/Goodwe/Deye/Solaredge/Victron itp.). 3.

Specyfikacja produktu AII w jednej szafie BESS 250 kW/836 kWh ... *Wydajność systemu ulegnie obniżeniu, jeżeli temperatura otoczenia przekroczy 45°. ** Wydajność systemu ulegnie obniżeniu,

Wymagania techniczne zawarte w niniejszej specyfikacji mają zastosowanie do nowo projektowanych szaf pomiarowych, w których zabudowane będą liczniki energii elektrycznej oraz analizatory jakości

LIBATTSMGGIEC - Szafa akumulatorowa litowo-jonowych, typu G -- IEC.

Korpus szafy pełni również funkcję ramy mechanicznej, jak i obudowy ochronnej. Wykonana z trwałych, odpornych na korozję materiałów, charakteryzuje się modułową i ergonomiczną konstrukcją, co

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

