

Ten plik PDF zosta? wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Wed-21-Apr-2021-4402.html>

Tytu?: Integracja systemu modu?owej szafy bateryjnej 690 V

Data generowania: 2026-06-11 23:38:50

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrze?one.

Aby uzyska? najnowsze informacje, odwied? nasz? stron?: <https://silcoat.pl>

---

Modu?owa konstrukcja szafy bateryjnej obs?uguje sprz??enie DC i kompleksow? integracj? systemu AC/DC, zapewniaj?c elastyczno?? i kompatybilno?? z r??nymi markami PCS i metodami ??czenia.

Posiada we-wn?trznie wbudowany system BMS (Battery Management System) umo?liwiaj?cy wsp??prac? kilku baterii, zwi?kszej?c napi?cie jak i pojemno?? systemu magazynowania

Cz??ci do Szafy Modu?owej Zr??nicowany zbi?r ofert, najlepsze ceny i promocje. Wejd? i znajd? to, czego szukasz!

Dane techniczne modu?owej szafy bateryjnej .....12 Specyfikacje moment?w dokr?cenia  
.....15 Waga i wymiary modu?owej szafy bateryjnej

Instalacja systemu ga?niczego jest opcjonalna, ale je?eli si? na niego decydujemy, musi by? integraln? cz??ci? konstrukcji i by? wyposa?ona w odpowiedni detektor (np. dymu lub gazu). Co wa?ne -

o Szybka i prosta konfiguracja systemu dzi?ki modu?om zasilania w technologii Plug & Play z automatyczn? konfiguracj?. o Dostosowane fabrycznie i testowane w warunkach laboratoryjnych

W niniejszym podr?czniku znajduj? si? wa?ne instrukcje bezpiecze?stwa dotycz?ce modeli szerokiej i w?skiej szafy bateryjnej Galaxy VM, kt?rych nale?y przestrzega? podczas monta?u i konserwacji.

Waga i wymiary modu?owej szafy bateryjnej ... UWAGA: Jeden modu? baterii wa?y oko?o 32 kg (70,5 funta).

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

