

Brazylijska modułowa szafa bateryjna o grubości 800 mm

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Fri-15-Mar-2024-16777.html>

Tytuł: Brazylijska modułowa szafa bateryjna o grubości 800 mm

Data generowania: 2026-06-09 09:46:17

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

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

UWAGA: Modułowa szafa bateryjna jest wysyłana bez zamontowanych szeregów w baterii. **UWAGA:** Jeden moduł baterii waży około 32 kg.

Opracowano je z myślą o ograniczeniu emisji wodoru do atmosfery oraz w celu uniknięcia konieczności uzupełnienia wodnego elektrolitu. Został on zastąpiony przez elektrolit żelowy (technologia GEL) lub jest

Poniższe szafy dostarczane są z falistymi, wentylowanymi drzwiami przednimi, podwójnymi falistymi, wentylowanymi tylnymi drzwiami, z przednimi i tylnymi profilami 19" oraz z pionowym organizerem

Standardowo szafa wyposażona jest w płytę montażową ocynkowaną o grubości 3 mm. Istnieje możliwość jej montażu na dowolnej grubości szafy. Atutem jest możliwość zamontowania płyty

o zaprojektowane pod kątem konkretnych modeli UPS, by ułatwić połączenie, prawidłowe prowadzenie i odpowiednie rozładowanie w celu optymalizacji czasu eksploatacji baterii. o Modułowe

W szafie można zainstalować i monitorować do sześciu baterii szeregowo połączonych akumulatorów.

Szafa teleinformatyczna o grubości 800 mm przeznaczona do montażu urządzeń w standardzie 19". Każdy model posiada 4 belki rackowe. Przepusty kablowe umieszczone z góry i z dołu szafy

Stojaki o budowie szkieletowej wykonane z profili otwartych stalowych. Standardowa konstrukcja jest wyposażona w stałe osłony boczne. Półki można montować na dowolnej wysokości. Produkt

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

