



IP54 Szafa bateryjna do stacji bezzalogowego statku powietrznego 500kW

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.jmb-remonty.pl/16-06-19-3586.html>

Tytuł: IP54 Szafa bateryjna do stacji bezzalogowego statku powietrznego 500kW

Data generowania: 2026-04-12 15:46:35

Copyright (C) 2026 JMB Renewable Energy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Dzięki ochronie IP54/IP55, odpornej na korozję konstrukcji i inteligentnej kontroli temperatury, idealnie nadają się do stacji bazowych telekomunikacyjnych, zdalnych źródeł zasilania oraz mikrosieci

Szafa zewnętrzna 19" IP54 stojąca wandaloodporna IP54 24U; wym. 660X850x1220 (szer. x gł. x wys. mm), bez wyposażenia, RAL: szafa 7035. ul. Porcelanowa 27 (siedziba) ul. Porcelanowa 23 (biuro)

Zestaw składa się z podstawy, dachu, słupków zewnętrznych, ścian bocznych, drzwi oraz osłon, elementów montażowych, 4-ech szyn rack, instrukcji montażu.

Szafa bateryjna outdoor przystosowana do instalacji do czterech baterii akumulatorów VRLA „front terminal” 23"/19" o pojemności do 160Ah. W przypadku niewykorzystania przestrzeni w szafie przez

Moduł przepustowy dostosowany do typu i technologii wykonania szafy, montowany na ścianie tylnej lub bocznej zgodnie z wymaganiami Klienta. Przepusty kablowe w dolnej części szafy. Fabrycznie

o zaprojektowane pod kątem konkretnych modeli UPS, by ułatwić połączenie, prawidłowy prąd ładowania i odpowiednie rozładowywanie w celu optymalizacji czasu eksploatacji baterii. o Modułowe

Szafa zewnętrzna masztowa w pełni hermetyczna do montażu na maszcie o średnicy 35-50mm, lub do zawieszenia na ścianie.

wysyłka w 24 h cena dla Ciebie 901,13 PLN brutto Dostępność w oddziałach Dostępność: 1 -+ do koszyka Zaciski do szyn zbiorczych 16-120qmm Cu 20/30/40x10mm - K96L - HAGER - BERKER Nr

Kompaktowa szafa do magazynowania energii 100 kWh o pojemności 10-400 kWh i ochronie IP54, idealna



IP54 Szafa bateryjna do stacji bezzalogowego statku powietrznego 500kW

do zastosowań przemysłowych i komercyjnych.

Przeczytaj uważnie niniejsze instrukcje i przyjrzyj się sprzętowi, aby zapoznać się z nim, zanim spróbujesz go zainstalować, eksploatować, serwisować czy konserwować.

Strona internetowa: <https://www.jmb-remonty.pl>

