

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/16-08-22-28904.html>

Tytuł: Modułowa szafa bateryjna do tuneli typ stały

Data generowania: 2026-04-16 12:18:18

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Szafa ramowa stojąca EmiteNet do 9 modułów bateryjnych, 32U, kolor szary, wym 600X600x1540 (szer. x gł. x wys. mm), drzwi blacha/szkoło, zestaw montażowy. Więcej informacji

Opis produktu Szafa bateryjna KEOR DK to rozwiązanie przeznaczone do współpracy z zasilaczami UPS Keor DK w celu zwiększenia czasu autonomii.

Prezentowana szafa ognioodporna na akumulatory jest zbudowana z twardzonej na zimno blachy ze stali, do jej budowy zostały użyte grubości blachy od 1 do 1.5 mm. Została pokryta

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

o Zaprojektowane pod kątem konkretnych modeli UPS, by ułatwić połączanie, prawidłowe prowadzenie i odpowiednie rozładowywanie w celu optymalizacji czasu eksploatacji baterii. o Modułowe

Naszym celem jest kompleksowy proces doboru odpowiedniego materiału elektrochemicznego do systemów bateryjnych. W trakcie procesu projektowania bierzemy pod uwagę liczne kryteria

Wykonujemy szafy na pakiety bateryjne mieszczące od 18 do 64 akumulatorów. Przyjmujemy także zamówienia indywidualne na niestandardowe stojaki. Sprawdź ofertę.

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

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

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

Modułowa szafa bateryjna do tuneli typ sta?y

