

Tytuł: Laayoune farma szafek bateryjnych

Data generowania: 2026-06-26 19:58:47

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

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

-----

Opis produktu Szafa ramowa stojąca do 13 modułów bateryjnych Deye Deye BOS-G z 13 modułami to idealne rozwiązanie dla efektywnej organizacji systemu energetycznego.

Deye HV-Rack for BOS-G (9 Layers) to doskonałe rozwiązanie dla systemu energetycznego, oferujące skalowalną organizację. Wyposażony w solidną konstrukcję i ochronę dla BOS-G, ten szkielet stanowi

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

Szafa ramowa stojąca marki Deye dedykowana jest do przechowywania do 13 modułów bateryjnych, stanowiąc optymalne rozwiązanie dla systemów magazynowania energii. Wykonana z wysokiej

Szafa Deye BOS-G (13 layers) V2 to idealne rozwiązanie do instalacji komercyjnych i przemysłowych, w których istotne jest uporządkowanie i ochrona modułów HV. Zapewnia łatwą rozbudowę systemu

Wymiary szafy wynoszą 580 mm (szerokość) x 590 mm (głębokość) x 1615 mm (wysokość), co czyni ją kompaktową konstrukcją, idealną do różnych przestrzeni. Mimo niewielkich rozmiarów, szafa oferuje

Szafa rackowa 3U-HRACK przeznaczona do montażu do 12 modułów bateryjnych Deye 3U oraz sterownika BCU. Kompaktowa, trwała i w pełni kompatybilna z

Szafa 3U?LRACK to kompaktowa obudowa rackowa, zaprojektowana do montażu 8 modułów bateryjnych Deye 3U i sterownika BCU. Zapewnia bezpieczeństwo,

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

