

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Tue-05-Mar-2024-16662.html>

Tytuł: Modułowa szafa bateryjna do podstacji

Data generowania: 2026-06-23 05:43:28

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

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

-----

W IMPACT wierzymy, że nie ma jednego idealnego materiału elektrochemicznego do ogniw bateryjnych. Naszym celem jest zaproponowanie Ci rozwiązania, które najlepiej odpowiada Twoim

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

1/2021 Pokaż kod QR dla tej strony czy by to pomoce?

Szafa jest zgodna z normami IEC i została zaprojektowana do współpracy z systemami UPS Schneider Electric, gwarantując najwyższą jakością zasilania dla infrastruktury krytycznej, centrów danych oraz

Szafa ramowa stojąca EmiteNet do 9 modułów bateryjnych, 32U, kolor szary, wym 600X600x1540 (szer. x gł. x wys. mm), drzwi blacha/szkło, zestaw montażowy 1212.75 PLN NET.

System stojaków Alpha można stosować do każdego rodzaju baterii stacjonarnych. Dzięki modułowej budowie istnieje możliwość złożenia dowolnego stojaka z gotowych elementów.

Szafa ognioodporna przeznaczona do składowania akumulatorów litowo-jonowych. Ognioodporność 90 min. Posiada certyfikaty: CE, EN14470-1, EN16121.

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

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

