

Zintegrowany moduł zasilania DCDU w szafie telekomunikacyjnej solarnej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Fri-26-May-2023-10618.html>

Tytuł: Zintegrowany moduł zasilania DCDU w szafie telekomunikacyjnej solarnej

Data generowania: 2026-06-18 11:13:56

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.tolomeo.eu>

W swojej ofercie posiadamy systemy zasilania gwarantowanego montowane w standardzie 19", wolnostojące szafy indoor oraz outdoor dostosowane ściśle do potrzeb danej aplikacji.

Data Center >> Zarządzanie zasilaniem >> Rack-Mount Remote Power Panel (rRPP) >> Moduł dystrybucji zasilania PDC do montażu w szafie rack

Dzięki możliwości połączenia do 4 modułów w jeden system za pomocą obudowy DHP-1UT-B oraz połączenia do 10 systemów równoległe,

Konstrukcja szafy powinna zapewniać łatwy dostęp do urządzeń w niej zainstalowanych w celach testowych i utrzymaniowych, a jednocześnie zapewniać zabezpieczenie przed dostępem dla osób

Urządzenia wykonywane przez nasz zespół są dostosowywane pod konkretny obiekt, bazując na standardowym układzie szafy. W swojej ofercie posiadamy szafy zarówno wewnętrzne jak i

Zapewnia stabilne i bezpieczne zasilanie modułów wejścia/wyjścia (I/O) o napięciu 24 V DC. Jest to rozwiązanie dedykowane dla kontrolerów Modicon M258 i

Konfigurowalny moduł dystrybucji zasilania (PDU) firmy APC charakteryzuje się wszechstronnością, dostępnością i krótkim czasem wdrożenia w centrum danych.

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

