

# Rozwiązanie do montażu pionowego w szafie zasilającej w Singapurze

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Mon-02-Jun-2025-21447.html>

Tytuł: Rozwiązanie do montażu pionowego w szafie zasilającej w Singapurze

Data generowania: 2026-05-04 22:33:15

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

Przełącznik źródeł zasilania do montażu w szafie Vertiv Geist oferuje najszerszy zakres opcji konfiguracji do obsługi strategii nadmiarowości w większości zastosowań centrów danych i brzegowych.

Pionowa listwa zasilająca 12GN-V została specjalnie zaprojektowana do zastosowania w profesjonalnych szafach rack DATA CENTER. Wykonana z

Pionowa listwa zasilająca 12GN-V została specjalnie zaprojektowana do zastosowania w profesjonalnych szafach rack DATA CENTER (seria SS). Wykonana z najwyższej jakości

Kaseta jest mocowana standardowo na szynie DIN 7,5 x 35 mm, a moduły są montowane prostopadle (pionowo) do szyny, co pozwala na znaczne

Klamry mocujące przewody i montowany pionowo zestaw mocujący uzupełnia rozwiązanie dystrybucji zasilania w szafie rack. Akcesoria pasują do wielu szaf rack innych firm oraz systemów

Listwa zasilająca PDU (Power Distribution Unit) zaprojektowana jest do instalacji w szafach rack. Posiada 12 standardowych gniazd typu NFC61-314 oraz wtyk DIN

Służa do montażu pionowego listew zasilających na stojaku SRD lub SRX. Dostępne w wersji krótkiej (dla 1 listwy zasilającej) i długiej (dla 2 listew)

AP6003A - Listwa zasilająca PDU do montażu w szafie, podstawowa, połowa wysokości, 100-240 V/20 A, 220-240 V/16 A, (14) C13.

Szafa dystrybucyjna węzła sieci 42U posiadać będzie jednostkę wentylatorów przeznaczonych do ciągłej pracy, oraz system do mechanicznego montażu kabli instalacyjnych i organizacji kabli

## Rozwiązanie do montażu pionowego w szafie zasilającej w Singapurze

Niniejszy przewodnik ma na celu pomóc czytelnikowi zrozumieć pionowe jednostki dystrybucji zasilania i ich rolę w całej infrastrukturze centrum danych i szafy serwerowej.

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

