



Obwód wyświetlacza mocy w szafie bateryjnej 5-strunowej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Tue-01-Oct-2024-19078.html>

Tytuł: Obwód wyświetlacza mocy w szafie bateryjnej 5-strunowej

Data generowania: 2026-06-12 15:25:12

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

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

Drugi koniec kabla, podłączonego w pierwszym kroku do szafy bateryjnej, należy podłączyć do gniazda baterijnego znajdującego się w tył UPS. Poniżej zilustrowano sposób podłączenia.

Ten UPS on-line o mocy 5 kVA z podwójną konwersją, do montażu w szafie 5U, zapewnia czystą moc fali sinusoidalnej i wydłużony czas pracy, aby zapewnić obsługę krytycznych urządzeń.

Postępuj zgodnie w ten sam sposób, jak przy montażu zasilacza w szafie rack, należy zmontować i zamontować zestaw szyn montażowych w szafie (każde urządzenie musi posiadać oddzielny zestaw

Zasilacze z serii SINLINE RT / SINLINE RT XL, są urządzeniami klasy LINE-INTERACTIVE (VI), przeznaczonymi do współpracy z urządzeniami zasilanymi z jednofazowej sieci energetycznej ~230

System ten jest przeznaczony do zasilania obwodów pracujących w sieci IT przy pracy bateryjnej. Został zaprojektowany zgodnie z normami PN-EN 1838, PN-EN 50171, PN-EN 50172, PN-EN 50272.

Zainstalowany w szafie PDU zapewnia zasilanie elektryczne komponentów serwerów i sieci poprzez odpowiednie złącza wtykowe. Dzięki компактovому PDU możliwe jest szybkie i łatwe wyposaŹenie

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

Niniejsza instrukcja kierowana jest do klientów, którzy chcą w nowej centrali wentylacyjnej VENTUS STANDARD samodzielnie zamontować, okablować i uruchomić fabryczny automatyczny VTS.

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

