



Szafy bateryjne do centrów danych detalicznych o szerokim zakresie temperatur

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Sun-17-Oct-2021-8325.html>

Tytuł: Szafy bateryjne do centrów danych detalicznych o szerokim zakresie temperatur

Data generowania: 2026-06-25 16:06:58

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

W ofercie Vertiv pojawiły się nowe, w pełni wypełnione szafy bateryjne wyposażone w akumulatory litowe - bardziej kompaktowe i lżejsze od baterii VRLA. Budowa EnergyCore pozwala

Exide projektuje swoje systemy z myślą o maksymalnej niezawodności i bezpieczeństwie, skutecznie działając jako baterie zasilające UPS, które są wymagane przez operatorów centrów danych.

Szafy są wyposażone w intuicyjny interaktywny ekran dotykowy HMI firmy Vertiv, który zapewnia dostęp do informacji oraz kontrolę nad szafą,

Nasze akumulatory do systemów przechwytywania danych obsługują szeroki zakres temperatur ładowania od -20°C do 60°C i szeroki zakres temperatur rozładowania od -40°C do 85°C. Oferujemy

Ich pojemność to 263 kWh na każdą kompaktową szafę o szerokości 24 cali (600 mm). Mogą pracować w szerokim zakresie temperatur, dzięki czemu nadają się do środowisk o dużym

Rozwiązania centrów danych EcoStruxure obejmują systemy zasilania, chłodzenia, szaf oraz systemy zarządzania, które umożliwiają wdrażanie sprzętu IT we wszystkich środowiskach, od małych

Schneider Electric, lider w dziedzinie cyfrowej transformacji zarządzania energią i automatyzacji, zaprezentował swoją odnowioną ofertę White Space dla centrów danych, w których

Wykonujemy szafy na pakiety bateryjne mieszczące od 18 do 64 akumulatorów. Przyjmujemy także zamówienia indywidualne na niestandardowe stojaki. Sprawdź ofertę.

Aby sprostać zróżnicowanym potrzebom energetycznym centrów danych w różnych warunkach sieciowych,



Szafy bateryjne do centrów danych detailed o szerokim zakresie temperatur

oferujemy elastyczne i niezawodne rozwiązania w zakresie magazynowania energii.

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

