

Integracja systemu szaf bateryjnych IP67 dla centrów danych w hutach stali

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Fri-24-Jan-2025-17503.html>

Tytuł: Integracja systemu szaf bateryjnych IP67 dla centrów danych w hutach stali

Data generowania: 2026-07-02 20:11:27

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Moduły mają stopień ochrony IP67, co oznacza, że są odporne na zanieczyszczenia i wodę. Moduły te pozwalają na optymalizację prac instalacyjnych i ilości okablowania.

Cube67 to zdecentralizowany, łatwy do rozbudowy modułowy system sieciowy I/O dla aplikacji o stopniu ochrony IP67. Dzięki instalacji bezpośrednio przy procesach umożliwia tworzenie koncepcji instalacji

Tak, akumulatory montowane na szafach są specjalnie zaprojektowane tak, aby łatwo integrować się z istniejącą infrastrukturą centrów danych przy użyciu standardowych systemów

Szafa systemu magazynowania energii PVB do zastosowań komercyjnych i przemysłowych wykorzystuje modułową koncepcję konstrukcji, łącząc funkcje akumulatora, systemu zarządzania

W ofercie znaleźć można wytrzymałe szafy, mogące pracować w trudnych warunkach atmosferycznych, a także wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko narazenia na wstrząsy, wibracje i zakłócenia EMI/RFI

Jest to skalowalny pakiet urządzeń, czujników, mechanizmów kontroli dostępu i kamer pracujących w sieci, który chroni środowiska o różnej wielkości od sieci

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

