



# Specyfikacja techniczna szafy akumulatorowej 1MWh do centrum danych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Sun-05-Oct-2025-21318.html>

Tytuł: Specyfikacja techniczna szafy akumulatorowej 1MWh do centrum danych

Data generowania: 2026-06-17 13:45:23

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

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

---

Avrii SOL Synergy Szybszy montaż modułów bateryjnych, bez połączeń kablowych  
Możliwość pracy w niskich temperaturach  
Atrakcyjny stosunek pojemności do ceny  
Elastyczność rozbudowy pojemności

Można łączyć wiele szaf, aby zapewnić 2-4 godziny ciągłego zasilania, co jest idealne w przypadku produkcji przemysłowej, centrów danych i obiektów o znaczeniu krytycznym. Połącz równoległe do 2

Szafa jest wyposażona w wewnętrzny system przeciwpożarowy z automatyczną gaśnicą. Znacząco wpływa na poprawę wydajności pracy, dzięki możliwości

1.2 Zdolności techniczne 1.2.1 Zdolność do pracy magazynu energii w zakresie zmian częstotliwości w miejscu przyłączenia. 1)W przypadku, gdy wniosek dotyczy innej technologii magazynowania energii

Wymagania techniczne zawarte w niniejszej specyfikacji mają zastosowanie do nowoprojektowanych i modernizowanych szaf pomiarowych, w których zabudowane będą liczniki energii elektrycznej lub/i

Prosty i przyjazny dla użytkownika Wstępnie zainstalowany w fabryce dla łatwej instalacji na miejscu  
Zintegrowany BMS / EMS, odpowiedni do różnych zastosowań  
Łatwa obsługa, kontrola w chmurze

W połączeniu z konstrukcją szafy przystosowaną do pracy na zewnątrz i wielowarstwowymi zabezpieczeniami, funkcja monitorowania zapewnia niezawodną pracę w szerokim zakresie

Współpraca w chmurze Szybciej i wydajniej Przyspieszone połączenie Zoptymalizowano pod kątem szybkości i wydajności  
Lokalne centra danych Gwarancja suwerenności danych i zgodności z

Nasze rozwiązania kompensacji dynamicznej - filtry aktywnych harmoniczných, UPQ, STATCOM i SVC -



# Specyfikacja techniczna szafy akumulatorowej 1MWh do centrum danych

blyskawicznie rozwiazuja problemy z jakoscia energii. Bedziesz cieszyc sie szybkim zwrotem z

Wymagania techniczne zawarte w niniejszej specyfikacji maja zastosowanie do nowo projektowanych szaf pomiarowych, w ktorych zabudowane beda liczniki energii elektrycznej oraz analizatory jakosci

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

