



Gwarancja na wysoka temperature dla modulowych szaf akumulatorowych do elektrowni wiatrowych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Thu-14-May-2020-3640.html>

Tytuł: Gwarancja na wysoka temperature dla modulowych szaf akumulatorowych do elektrowni wiatrowych

Data generowania: 2026-06-08 14:05:45

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

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

Solidna konstrukcja i użyte materiały sprawiają, że szafa wytrzyma temperatury nawet do 800°C oraz wytrzyma sytuacje eksplozji akumulatora. Spełniają one normy EN 14470-1, wychodząc naprzeciw

Zaprojektowane do zastosowań przemysłowych i komercyjnych w zakresie magazynowania energii, rozwiązania te zapewniają bezpieczeństwo, niezawodność i optymalną wydajność dzięki

Modułowa szafa na akumulatory Galaxy VS, do 9 inteligentnych modułowych baterii szeregowo połączonych akumulatorów

Szafa ogniotrwała ECOSAFE przeznaczona do bezpiecznego przechowywania oraz ładowania akumulatorów. Gwarantuje ochronę ogniową przez minimum 90

Zarządzanie temperaturą i zapobieganie rozprzestrzenianiu się niekontrolowanego wzrostu temperatury: W przeciwieństwie do bezpieczeństwa na poziomie ogniw akumulatora, moduły i

Uniwersalne rozwiązania systemowe oferują odpowiednią, dopasowaną do indywidualnych wymagań szaf zarówno dla małych, jak i dla dużych zastosowań sieciowych.

Obudowa została zaprojektowana tak, aby wytrzymać długotrwałe działanie trudnych warunków atmosferycznych, w tym ulewne deszcze, wysoka wilgotność i wahania temperatury.

Szafy na akumulatory Hartmann Tresore pomogą Ci zabezpieczyć zapas baterii litowych bez ryzyka pożaru, eksplozji lub wycieku niebezpiecznych substancji chemicznych.

Oprócz obustronnej ochrony ppoż. zaopatrzyliśmy nasze szafy na akumulatory litowo-jonowe w komponenty



Gwarancja na wysoka temperature dla modułowych szaf akumulatorowych do elektrowni wiatrowych

specjalnie przewidziane do składowania tych

Oferują zasilanie do 800 V DC do bezpośredniego połączenia z systemem baterii, nie wymagając żadnej konwersji zasilania; certyfikaty CE/UL do pracy na całym świecie; wysoka wydajność

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

