

Procedury obsługi szafy akumulatorowej i szafy do przechowywania energii Stacja bazowa

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://tolomeo.eu/Fri-06-Aug-2021-1238.html>

Tytuł: Procedury obsługi szafy akumulatorowej i szafy do przechowywania energii Stacja bazowa

Data generowania: 2026-06-12 14:01:42

Copyright (C) 2026 TOLOMEIO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Niniejszy Zeszyt określa wymagania dla nowo budowanych stacji transformatorowych kompaktowych prefabrykowanych SN/nn do 630 kVA, złącz/szaf kablowych SN oraz istniejących w zakresie

Należy dobrać odpowiedni wózek widłowy zgodnie z opisem w skróconej instrukcji obsługi produktu. Podczas transportu za pomocą wózka widłowego widły muszą znajdować się w pozycji środkowej,

Dla zapewnienia ciągłego bezpieczeństwa i prawidłowego działania szafy, jej stan techniczny oraz zgodność użytkowania z niniejszą instrukcją muszą być regularnie kontrolowane - nie rzadziej niż raz

Wymagania techniczne zawarte w niniejszej specyfikacji mają zastosowanie do nowo projektowanych szaf pomiarowych, w których zabudowane będą liczniki energii elektrycznej oraz analizatory jakości

Incydentalnie temperatura nie może być niższa niż +5°C i wyższa niż +55°C. Praca w wysokich temperaturach znacznie skraca żywotność baterii, a przekroczenie temperatury dopuszczalnej

Do prac eksploatacyjnych przy urządzeniach energetycznych, stwarzających możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub

1. Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z dokumentacją urządzenia elektrycznego oraz przygotować potrzebne narzędzia, przyrządy, tablice ostrzegawcze i niezbędny sprzęt izolacyjny.

Strona internetowa: <https://tolomeo.eu>

