

Tytuł: Zasady hybrydowej mikro sieci AC DC

Data generowania: 2026-06-27 10:56:21

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

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

-----

Odkryj kompleksowe rozwiązania hybrydowych mikro sieci prądu przemiennego i stałego, wyposażone w dwukierunkową konwersję mocy, inteligentne zarządzanie energią oraz bezproblemowe możliwości

Combining the specific control methods developed for AC and DC sub-microgrids with interlinking converter, the whole hybrid AC/DC microgrid can manage the power flow transferred between sub-

This paper discusses issues related to possible control strategies of AC/DC electronic power converter operating as a link between DC and AC elements in hybrid low voltage microgrid. Considered control

Dariusz Swierczynski -> DYSTRYBUCYJNY TRANSFORMATOR HYBRYDOWY.

The Ph. D. dissertation presents the issue of the use of artificial immune systems to solve the problem of optimization of configuration and operating states of hybrid low voltage AC/DC microgrids.

Przedstawiono także problematykę mikro sieci AC i DC wraz z oceną i rekomendacjami dotyczącymi wyboru mikro sieci DC. Uzasadniono przy tym celowość zastosowania napędowych przemienników

Po upływie dwóch lat od daty rozpoczęcia projektu badacze opublikowali opracowanie z opisem nowego studium przypadku dotyczącego mikro sieci AC/DC w Hiszpanii.

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

