

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Wed-17-May-2023-6622.html>

Tytuł: Projekt układu zabezpieczenia przeciwzwarcowego mikrosieci

Data generowania: 2026-06-09 16:20:08

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

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

---

zabezpieczenia kierunkowe czynno- i biernomocowe, których charakterystyka jest funkcja prądu rozruchowego i kąta fazowego pomiędzy składowymi zerowymi prądu oraz napięcia, mają

Poszukiwał prostego układu zabezpieczenia przeciwzwarcowego. W odpowiedziach zasugerowano użycie bezpiecznika polimerowego oraz prostych układów sygnalizacyjnych.

o rozruchu zerowonapięciowym, czyli zabezpieczenia z grupy admitancyjnych i kierunkowych, są praktycznie niewrażliwe na to zjawisko, co jest kolejną ich zaletą.

Idea działania zabezpieczenia zerowoprądowego kierunkowego linii WN i NN polega na ciągłej obserwacji składowej zerowej napięcia i prądu występujących w linii przypisanej do zabezpieczenia.

Uproszczonym układem jest układ V (rys. 3.6) z dwoma przekładnikami, stosowna głównie do zabezpieczeń. Zabezpieczenia zasilane z tego układu reagowały będą jedynie przy zwarcjach

Artykuł opisuje demonstracyjny układ mikrosieci prądu stałego wykonany w laboratorium Zakładu Elektrowni i Gospodarki Elektroenergetycznej Instytut Elektroenergetyki Politechniki Warszawskiej.

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

