

Specyfikacja uziemienia trojdroznego dla falowników w stacjach bazowych komunikacyjnych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Sat-30-May-2020-3780.html>

Tytuł: Specyfikacja uziemienia trojdroznego dla falowników w stacjach bazowych komunikacyjnych

Data generowania: 2026-06-13 14:10:23

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

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

Ze względu na dużą różnorodność gruntów, wyniki w tabeli obok są szacunkowe, dlatego zaleca się dokonywanie pomiarów rezystywności gruntu przed

W dokumentach określone zostały podstawowe wymagania i rozwiązanie techniczne, które powinny spełniać wybrane elementy elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej, będące własnością

Wytyczne techniczne budowy/przebudowy sieci w przypadku kolizji infrastruktury podziemnej. Stoen Operator z innymi sieciami oraz projektowanym zagospodarowaniem terenu

Zastosowanie: Uziemiacz przeznaczony jest dla sieci średniego napięcia do 30kV nieuziemionych bezpośrednio. Stosowany do szybkiego i skutecznego

Celem budowy układu uziemiającego, w zależności od jego przeznaczenia może być uzyskanie: określonych wymiarów geometrycznych uziomów; określonej wartości rezystancji uziemienia;

W stacjach elektroenergetycznych należy wykonać uziom sztuczny w postaci ułożonej pod powierzchnią gruntu metalowej siatki (kraty) uziemiającej, która ma

Impedancja uziemienia - impedancja przy danej częstotliwości, między określonym punktem sieci, instalacji lub urządzenia a ziemią odniesienia. Instalacja uziemiająca (uziemienie) -

Jednostkowa część składowa uziomów pionowych lub poziomych wykonywana z prętów stalowych ocynkowanych lub miedziowanych. Część zewnętrznego urządzenia piorunochronnego

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

Specyfikacja uziemienia trojdroznego dla falowników w stacjach bazowych komunikacyjnych

