

Pomiar rezystancji uziemienia elektrowni wiatrowych na stacjach bazowych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://laviadelsale.eu/Mon-25-Jul-2022-1359.html>

Tytuł: Pomiar rezystancji uziemienia elektrowni wiatrowych na stacjach bazowych

Data generowania: 2026-07-11 01:11:24

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

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

Metody techniczne pozwalają na pomiar wartości rezystancji uziemienia dowolnych układów uziemiających, zarówno indywidualnych, jak i uziomów otokowych, czy

Niezbędne jest również rzetelne wykonanie pomiaru rezystancji uziemienia oraz właściwa interpretacja uzyskanych wyników.

Na rysunku 6 przedstawiono rezultaty pomiarów symulacyjnych impedancji udarowej oraz rezystancji uziomu elektrowni, do którego dołączono uziom poziomy. Uziom ten był stopniowo wydłużany do

Pomiary rezystancji (impedancji) uziemień instalacji piorunochronnej przeprowadza się w celu uzyskania istotnych informacji niezbędnych do miarodajnej oceny stanu technicznego urządzeń

Metody techniczne pozwalają na pomiar wartości rezystancji uziemienia dowolnych układów uziemiających, zarówno indywidualnych, jak i uziomów otokowych, czy fundamentowych.

Na rysunku pokazany jest taki sposób pomiaru rezystancji uziemienia z zasilaniem obwodu prądowego przez transformator, co zapewnia galwaniczne odizolowanie układu pomiarowego od sieci.

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

