

عنوان مقاله:

FREQUENCY CHARACTERISTIC OF ELECTRICITY SUPPLY NETWORK IMPEDANCE

محل انتشار:

نهمین کنفرانس بین المللی برق (سال:1373)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۸ صفحه

نویسنده:

Pavel Santarius - CSc.Ing. Čestmír Serafín TECHNICAL UNIVERSITY OF
METALLURGY Faculty of Electrical Engineering and Informatics tř. 17. listopadu, Ostrava CZECH REPUBLIC

خلاصه مقاله:

Harmonic current propagation from non-linear sources is influenced in networks with their frequency characteristics essentially. Measuring and computation procedures have been worked out to assess these characteristics. The authors present a brief methodology of frequency characteristics measurements and calculations, at the same time, they estimate possibilities of a frequency characteristics calculation in more complicated power networks by means of a dominant transformer consumptions method.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیولیکا:

https://www.civilica.com/Paper-PSC09-PSC09_019.html

این صفحه به معنای تاییدیه نمایه سازی مقاله در پایگاه استنادی سیولیکا می باشد. در هر لحظه به منظور تایید اصالت این گواهی می توانید وضعیت ثبت مقاله را از طریق لینک فوق به صورت آنلاین کنترل نمایید.