

عنوان مقاله:

optimal location of TSSC in power systems via mixed integer nonlinear programming

محل انتشار:

اولین کنفرانس سراسری اصلاح الگوی مصرف انرژی الکتریکی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

s ghassaban - *islamic azad university dezful branch electrical engineering department*

a lashkarara

h barati

خلاصه مقاله:

this paper makes use of recent advances mixed integer non-linear programming MINLP to develop a method for the combinatorial optimal placement of thyristor switched series capacitor TSSC in power systems.

کلمات کلیدی:

OPF, MINLP, TSSC, optimal location, power injection model

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/98831>

