

عنوان مقاله:

جایگاه ترانسفورماتورهای توزیع در برنامه های کاهش تلفات شبکه برق کشور

محل انتشار:

دوازدهمین کنفرانس سراسری شبکه های توزیع نیروی برق (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

محمد رضا جهانگیری - پژوهشگاه نیرو

خلاصه مقاله:

با توجه به اهمیت تلفات ترانسفورماتورهای توزیع امروزه در بسیاری از کشورها استانداردهای حداکثر مقادیر مجاز تلفات و یا حداقل مقادیر مجاز اندمان آنها تدوین گردیده است که در برخی از این کشورها نیز به صورت اجباری درآمده است که در برخی از این کشورها نیز به صورت اجباری درآمده است این امر باعث گردیده که اکثر سازندگان ترانسفورماتورهای توزیع در دنیا ترانسفورماتورهای با تلفات بسیار کمتر بین 50-100 درصد از تلفات ترانسهای موجود در کشور ساخت داخل بسازند به گونه ای که امروزه یک روند رو به رشد در جهت ساخت و استفاده از ترانسفورماتورهای با تلفات بسیار کمتر نظیر ترانسهای آمورف در بسیاری از کشورها نظیر آمریکا - ژاپن - چین - هند - کره جنوبی و ... آغاز گردیده است .

کلمات کلیدی:

ترانسفورماتورهای توزیع - تلفات - بیک بار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/63565>

