

عنوان مقاله:

بررسی فنی و اقتصادی بکارگیری کلیدهای خلادرشبکه های توزیع نیروی برق ایران

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

مسعود صادقی - شرکت توزیع نیروی برق شمالغرب تهران - دانشگاه تربیت مدرس

مرتضی بهادری - شرکت توزیع نیروی برق شمالغرب تهران - دانشگاه تربیت مدرس

علی یزدانیان - شرکت توزیع نیروی برق شمالغرب تهران - دانشگاه تربیت مدرس

خلاصه مقاله:

پیشرفت مستمر تکنولوژی منجر به ساخت نسل جدید کلیدهای خلا شده است که دارای امتیازات فراوان و قاطعی نسبت به سایر انواع کلیدها می باشد این درحالیست که بانگاهی به شبکه های توزیع کشور و با تکیه به آمار موجود درمی یابیم که این تکنولوژی بصورت ناشناسی باقیمانده و جایگاه خود را در صنعت توزیع کشور نیافته است بخصوص باتوجه به نیازمیرم شبکه های توزیع کشور به تجهیزات با قابلیت اطمینان بالا و پایداری در برابر مشکلات شبکه و بی نیاز از تعمیرات و نگهداری مداوم امکان سنجی بکارگیری کلیدهای خلادرشبکه های توزیع کشور موضوعی قابل تامل است این مقاله بمنظور معرفی و آشنایی بیشتر کلیدهای مدار شکن خلا ساختار کاربرد و جنبه های اقتصادی بکارگیری این نوع تجهیزا مورد بررسی قرار می دهد .

کلمات کلیدی:

تکنیکهای مختلف ساخت کلید - کیفیت عایقی - کلید خلا - قطع قوس - انتشار قوس - مقایسه اقتصادی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/63588>

