



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

حفاظت ریز شبکه ها با استفاده از رله های دیجیتال

عنوان انگلیسی مقاله :

Micro grid Protection Using Digital Relays



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

VI. CONCLUSION

These models have also been contributed to MATLAB's resources to strengthen their Power System Tools. The performance of these models was showcased using suitable tutorial examples. It is shown that these models offer effective means for explaining the functionality of OCR and Directional OCR under various operating scenarios. Additionally, the systematic unfolding style of model development and performance analysis means that this paper could also serve as a guide to develop similar relay models and benchmark performance. Also relay coordination study is made using ETAP.

6- نتیجه گیری

این مدل‌ها در منابع نرم افزار MATLAB نیز به کار گرفته شده‌اند تا ابزارهای سیستم قدرت آن‌ها را قدرتمند سازد. عملکرد این مدل‌ها با استفاده از چند مثال آموزشی مناسب نمایش داده شده است. نشان داده شده است که این مدل‌ها ابزاری موثر برای توصیف کارکرد OCR و OCR جهت‌دار تحت شرایط عملکردی مختلف می‌باشند. به علاوه، نوع باز نمودن متقارن توسعه مدل و تحلیل کارکرد نشان می‌دهد که این مقاله می‌تواند برای توسعه مدل‌های رله مشابه و عملکرد آزمون استاندارد (Benchmark) به کار رود. همچنین با استفاده از ETAP به مطالعه هماهنگی رله پرداخته شد.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.