



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ارزیابی کاهش ولتاژ در یک صنایع شیمیایی بزرگ

عنوان انگلیسی مقاله :

Voltage Sag Assessment in a Large Chemical Industry



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

VII. CONCLUSION

The assessment of voltage sags in a large chemical industry was done by using the method of critical distances, and the influence of local generation is discussed. The various exposed area contours were described for different voltage levels. The deep voltage sags occur due to faults occurring near the location of the sensitive load bus, and shallow sags occur due to faults occurring away from the sensitive load bus. In general, the local generation contributes to mitigating voltage sags.

VII. نتیجه گیری

ارزیابی افت ولتاژ در یک صنایع بزرگ شیمیایی با استفاده از روش فاصله بحرانی انجام شد و تأثیر ژنراتور محلی هم مورد بحث قرار گرفت. کانتور های مناطق مختلف برای سطوح مختلف ولتاژ توصیف شده اند. افت ولتاژهای عمیق به علت خطاهایی که در نزدیک منطقه باس بار حساس رخ داده اند، صورت می گیرند و افت ولتاژهای کم بخاطر خطاهایی که دور از باس بار حساس رخ می دهند، صورت می گیرند. بطور کلی ژنراتور محلی در کاهش افت ولتاژ مؤثر است.



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.