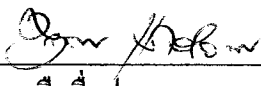


ณ รังค์ ศรียาภัย 2549: การศึกษาเร่งดันเกินเนื่องจากการเปิด-ปิด สวิตช์ในสายป้อนโดยใช้โปรแกรมภาวะชั่วครู่ ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ประธานกรรมการที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์ตุณ แสงสุวรรณ, Ph.D. 249 หน้า ISBN 974-16-1642-2

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้จะกล่าวถึงปัญหาความเสียหายที่เกิดขึ้นกับเครื่องล้อฟ้า เนื่องจากการเปิด-ปิดสวิตช์ในสายป้อนจากระบบจ้าน่ายของการไฟฟ้านครหลวง ที่นำมาเป็นกรณีศึกษา โดยใช้โปรแกรมภาวะชั่วครู่คือโปรแกรม ATP/EMTP และ PSCAD/EMTDC นาวิเคราะห์ เพื่อศึกษา หาวิธีการลดผลกระทบ สามารถนำมาใช้งานได้จริง และเสียค่าใช้จ่ายน้อย

จากผลการจำลองใช้โปรแกรมภาวะชั่วครู่ วิเคราะห์ปัญหาของเครื่องล้อฟ้านี้ มีสาเหตุเกิดจากแรงดันเกินเฟอร์โโร่โซนซึ่งวิธีการแก้ไขปัญหาในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ได้นำเสนออย่างวิธี แต่วิธีการที่เหมาะสม สามารถใช้งานได้จริงและเสียค่าใช้จ่ายน้อย คือวิธีการปรับเปลี่ยน ขั้นตอนลำดับการสวิตช์ ซึ่งเป็นวิธีที่ไม่ส่งผลให้เกิดแรงดันเกินเฟอร์โโร่โซนซึ่งกวนมองหาที่ทำการจ่ายไฟ หรือดับไฟจากสวิตช์ 1 เฟส ในระบบ 3 เฟส โดยมีการประยุกต์ใช้คอนทัคส์แรงดันเกินและพลังงานในเครื่องล้อฟ้า ทำให้ทราบถึงผลที่เกิดขึ้นของแรงดันและพลังงานในเครื่องล้อฟ้าในเฟสต่างๆ เมื่อความขาวของสายป้อนมีการเปลี่ยนแปลง

  
ลายมือชื่อนิสิต

  
ลายมือชื่อประธานกรรมการ

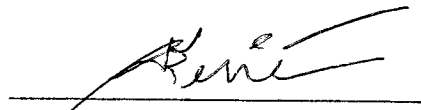
15 / พ.ศ. / 49

Narong Sriyapai 2006: A Study of the Overvoltage Caused by Feeder Switching Using Transient Programs. Master of Engineering (Electrical Engineering), Major Field: Electrical Engineering, Department of Electrical Engineering. Thesis Advisor: Associate Professor Trin Saengsuwan, Ph.D. 249 pages.

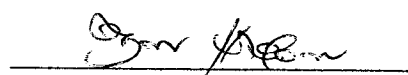
ISBN 974-16-1642-2

This thesis presents an analysis of lightning arrester failures due to switching of feeders in MEA's distribution system. The case study is analyzed by using the ATP/EMTP and PSCAD/EMTDC program to reduce the effect from the failures by mean of practical and low cost method.

The result from the simulated program, it found that the cause of lightning arrester failure is Ferro-resonance overvoltage. This thesis illustrates many possible methods to solve this problem, and the most practical and the lowest cost method is to modify the switching sequence. This solution does not cause Ferro-resonance in every degrees of switching or single phase switching in 3 phase system. The overvoltage contour and surge arrester energy is use to study the voltage and energy of lightning arrester in every phase when the lengths of feeders are changed.



Student's signature



Thesis Advisor's signature

15 / 05 / 2006