บทคัดย่อ

227110

งานวิจัยนี้นำเสนอการชดเชยกำลังไฟฟ้าด้วยดี-สแตตกอม สำหรับระบบจ่ายกำลังไฟฟ้า 3 เฟส ภายใต้สภาวะการเกิดความผิดพร่อง ดี-สแตตกอมเป็นตัวชดเชยกำลังไฟฟ้าติดตั้งขนานกับระบบจ่าย กำลังไฟฟ้า เพื่อรักษาระดับแรงดันในระบบให้คงที่หรือเกือบคงที่ในทุก ๆ สภาวะการทำงาน การออกแบบ ตัวชดเชยกำลังไฟฟ้าด้วยดี-สแตตคอม สำหรับระบบไฟฟ้า 3 เฟสแบบสมมาตรใช้หลักการสถานะป้อนกลับ ส่วนการออกแบบตัวชดเชยกำลังไฟฟ้าด้วยดี-สแตตคอม สำหรับระบบไฟฟ้า 3 เฟส แบบไม่สมมาตรใช้ เทคนิคการตรวจจับแรงคันและกระแสไฟฟ้าในระบบไฟฟ้า 3 เฟส การตรวจจับความผิดปกติของแรงคัน และกระแสไฟฟ้าต้องรวคเร็วและแม่นยำ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อโหลด วิธีที่ใช้ในการตรวจจับ แรงดันและกระแสไฟฟ้ามีมากมาย แต่ละวิธีมีความเร็วในการตรวจจับที่แตกต่างกัน งานวิจัยนี้นำเสนอการ ตรวจจับ 3 วิธี คือ ค่ารากกำลังสองเฉลี่ยแบบไถล การแปลงปาร์กและการแปลงพีคิวอาร์ โคยใช้หลักการ ควบกุมแบบสัดส่วน การหาพารามิเตอร์ของตัวควบกุมแบบสัดส่วนเหมาะที่สุดใช้จีนเนติกอัลกอริทึม การ จำลองผลใช้โปรแกรม MATLAB สำหรับงานวิจัยนี้ ระบบทคสอบประกอบค้วยระบบทคสอบ 3 ระบบ คือ ระบบทคสอบ 2 บัส 4 บัส และระบบจ่ายกำลังไฟฟ้า 22 กิโลโวลต์ นครราชสีมา 2 (วงจร 10) 131 บัส จากผลการคำเนินงานพบว่า คื-สแตตคอมสามารถชคเชยกำลังไฟฟ้าสำหรับระบบไฟฟ้า 3 เฟส แบบ สมมาตรและ ไม่สมมาตร ภายใต้การทำงานในสภาวะผิดพร่องได้เป็นอย่างดี นอกจากนึ้งานวิจัยได้ประยกต์ หลักการออกแบบเพื่อหาพิกัคติคตั้งของดี-สแตตคอมกับตัวอย่างงานอุตสาหกรรมผลการทคสอบได้นำเสนอ การออกแบบการชคเชยกำลัง ไฟฟ้าสำหรับ บริษัท ผาแคงอินคัสทรี จำกัด (มหาชน) เพื่อเป็นกรณีศึกษา

ABSTRACT

227110

This research presents power compensation with D-STATCOM for three-phase power distribution systems under faulted conditions. D-STATCOM is one of shut-type power compensators. Its main function is to regulate voltage level of a given bus at a specified value in all operating conditions. Design of power compensation with D-STATCOM for balanced three-phase power distribution systems is based on a principle of state feedback while, for unbalanced three-phase systems, techniques of fast detection of abnormal voltage and current waveforms are employed. In this research, three different detection methods (sliding root-mean-squared method, park transformation and pgr transformation) are used for benchmarking. Together with a proportional controller in order to accelerate voltage and current responses, genetic algorithm (GA) is selected as the optimization tool for obtaining their optimally proportional gains. 2-bus, 4-bus systems and the 10th feeder circuit of PEA's Nakhon Ratchasima 2 (NM2) distribution network, having 131 buses, are used for evaluation. The tests were conducted by using programming codes for the MATLAB environment developed by the author of this research. From which satisfactory results, a well designed D-STATCOM is able to compensate voltage profiles of a given feeding portion under a faulted condition to resume their pre-fault voltage level within a very short response time. In addition, this research provides methodology framework of finding an appropriate rating of D-STATCOM for industrial applications. In this research, design of D-STATCOM to regulate the voltage profile of the 6.6-kV electric power distribution system of Padaeng Industry Public Company at Rayong plant was illustrated as a case study.