

เอกสารอ้างอิง

- [1] Chen Ping and Wang KuixinP, "Fault location technology for high-voltage overhead lines combined with underground power cables based on travelling wave principle", Advanced Power System Automation and Protection. IEEE, Volume 1, 16-20 Oct. 2011, Page(s): 748 - 751.
- [2] F.V. Lopes, D. Fernandes and W.L.A. Neves, "A Traveling-Wave Detection Generation Method Based on Park's Transformation for Fault Locators" Power Delivery, 2013.IEEE Transactions, Volume 28, July 2013, Page: 1626 - 1634.
- [3] M. Abedini, A. Hasani, A.H. Hajbabaie and V. Khaligh, "A new traveling wave fault location algorithm in series compensated transmission line", 21st Iranian Conference Electrical Engineering (ICEE), 14-16 May 2013, Page: 1 - 6.
- [4] Junyu Han and P.A. Crossley, "Fault location on mixed overhead line and cable transmission networks", Grenoble PowerTech (POWERTECH), 2013 IEEE, 16-20 June 2013, Pages: 1 - 6.
- [5] H. Meyar-Naimi, "A new fuzzy fault locator for series compensated transmission lines", 11th International Conference on Environment and Electrical Engineering (EEEIC), 18-25 May 2012, Pages: 53 – 58.
- [6] A. Bedoya-Cadena, C. Orozco-Henao and J. Mora-Flórez, "Single Phase to Ground Fault Locator for Distribution Systems with Distributed Generation", Transmission and Distribution: Latin America Conference and Exposition (T&D-LA), 2012 Sixth, 3-5 Sept. 2012, Pages: 1 – 7.
- [7] Tzu-Chiao Lin, Pei-Yin Lin, and Chih-Wen Liu, "An Algorithm for Locating Faults in Three-Terminal Multisection Nonhomogeneous Transmission Lines Using Synchrophasor Measurements", Smart Grid Transactions, Volume:5 , Issue: 1, Jan. 2014, Pages: 38 - 50.
- [8] Yadong Liu, Gehao Sheng, Xiaojun Shen and Xiuchen Jiang, "Distributed Fault Location Based on Comprehensive Analysis of Fault Current", 2012 International Conference on Condition Monitoring and Diagnosis (CMD), 23-27 Sept. 2012, Pages: 999 - 1002.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- [9] M. Pustulka, J. Izykowski and M. Lukowicz, “Comparison of different approaches to arc fault location on power transmission lines”, 12th International Conference on Environment and Electrical Engineering (EEEIC), 5-8 May 2013, Pages: 145 - 149.
- [10] Matthieu Loos, Jean-Claude, MaunMatthias Kereit and Stefan Werben, “Fault Locator Comparison Tool and Designer for Distribution Network”, Power and Energy Society General Meeting (PES), 2013 IEEE, 21-25 July 2013, Pages: 1 - 5.
- [11] Minn Thi Nguyet Dinh, M. Bahadornejad, A.S. Al Shahri, N.-K.C. Nair, “Protection schemes and fault location methods for multi-terminal lines: A comprehensive review”, Innovative Smart Grid Technologies - Asia (ISGT Asia), 2013 IEEE, 10-13 Nov. 2013, Pages: 1 - 6.
- [12] Ravindra Kumar and Sanjiv Kumar, “A Novel Technique for Impedance Relay to Locate Fault in Long Transmission Line”, Recent Advances in Engineering and Computational Sciences (RAECS), 6-8 March 2014, Pages: 1-6.
- [13] เชาว์วัฒน์ อภิสิทธิ์. 2554. “การประยุกต์การแปลงเวฟเล็ตแบบเติมหน่วยสำหรับวิเคราะห์ฟอลต์ในระบบจำนวนจำกัดสำหรับไฟฟ้าใต้ดิน,” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- [14] อรรถพล เจริญทักษิณ. 2550. “การประยุกต์การแปลงเวฟเล็ตแบบเติมหน่วยและโครงข่ายประสาทเทียมสำหรับวินิจฉัยสภาพผิดปกติในหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง.” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- [15] ประเสริฐ พิทยพัฒน์. 2551. การป้องกันระบบไฟฟ้า. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : จี.บี.พี. เช็นเตอร์จำกัด.
- [16] อนบูรณ์ ศศิภานุเดช. 2538. การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง. กรุงเทพฯ : ชีเอ็นยูเคชั่น.
- [17] สุชาติ ปรีชาธร. 2555. วิศวกรรมการป้องกันระบบไฟฟ้าแรงสูง (เล่ม1). กรุงเทพฯ : ชีเอ็นยูเคชั่น.
- [18] สุชาติ ปรีชาธร. 2556. วิศวกรรมการป้องกันระบบไฟฟ้าแรงสูง (เล่ม2). กรุงเทพฯ : ชีเอ็นยูเคชั่น.