

แบบฟอร์มแจ้งข้อมูลการตั้งค่า Voltage Relay

โปรดทำเครื่องหมาย X ในช่อง เพื่อระบุ Function ของตัว Voltage Relay

Over Voltage Relay Under Voltage Relay Over and Under Voltage Relay

บริษัท / โรงไฟฟ้า _____

ยี่ห้อ _____ รุ่น _____ Serial No. _____

สั่งปลด Breaker _____

ชนิดของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ถูกปลด ชนิดที่ใช้อุปกรณ์ Inverter ชนิดที่ไม่ใช้อุปกรณ์ Inverter

เหตุผลในการแจ้ง แจ้งครั้งแรก / ก่อน First Sync

(โปรดทำเครื่องหมาย X ในช่อง ที่เลือก)

มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลระหว่างปี

แจ้งประจำปีตามวาระ และมีข้อมูลเปลี่ยนแปลง

แจ้งประจำปีตามวาระ และข้อมูลคงเดิม

ค่าที่ตั้ง : PT Ratio = _____ kV / _____ V Base Voltage = _____ kV L-L or _____ kV L-N

Voltage Stage 1 = _____ % of Base Voltage, Time Delay _____ Sec.

Voltage Stage 2 = _____ % of Base Voltage, Time Delay _____ Sec.

Voltage Stage 3 = _____ % of Base Voltage, Time Delay _____ Sec.

Voltage Stage 4 = _____ % of Base Voltage, Time Delay _____ Sec.

ข้อมูลเพิ่มเติม (ถ้ามี) _____

ลงนามผู้แจ้ง _____ ตำแหน่ง _____ วันที่ _____

หมายเหตุ

- ส่งแบบฟอร์มนี้ พร้อมแนบเอกสารดังนี้

1. ค่า Parameter ที่ Setting ในตัว Relay เช่น Vs1 = _____ Volt, t1 = _____ Sec.

2. Test Report ของ Voltage Relay ที่แสดงค่าเริ่มการทำงาน Pickup และ Time Delay ให้ส่งในกรณี A. ก่อน First Sync / B. มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล เช่น เปลี่ยน Relay, แก้ไขค่า Setting / C. ประจำปี (ส่งผลทดสอบที่ค่า Setting เดิม และหากหลังการเปลี่ยนค่า Setting ใหม่แล้ว มีการทดสอบตามวาระ ขอให้ส่งผลทดสอบนั้นอีกครั้ง)

3. Relaying Diagram ที่แสดงจุดติดตั้ง Voltage Relay และ Breaker ที่ถูกสั่งปลด

- หากมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลหรือมีการแก้ไขการตั้งค่า บริษัท / โรงไฟฟ้า ต้องแจ้งส่งแบบฟอร์มนี้ พร้อมแนบเอกสาร และแจ้งเหตุผล ให้ กฟผ. ทราบภายใน 15 วัน

- กรณีมีอุปกรณ์ระบบป้องกันที่เปิดใช้งานฟังก์ชัน Voltage Relay มากกว่า 1 ตัว ให้แจ้งข้อมูลทุกตัว

- กำหนดให้แจ้ง ภายในวันที่ 1 – 30 กันยายน ของทุกปี