

วิธีโปรแกรมค่า CT (DPM รุ่น M30)

1. เข้าโปรแกรมโดยการกดปุ่ม Menu และใส่รหัส 0001 โดยกดปุ่ม ▶ เมื่อเลือกตัวเลข และกด ← เมื่อเข้าเมนู [0001 รหัสจากโรงงาน]



2. กด ▶ เลื่อนบันทัดแบบสุดไปที่ InPF และกด ← ไปบันทัดที่ 2 เลือกไปที่ CT(เพื่อตั้งค่าCT) กด ▶ เลื่อนไปที่ CF และกด ← เมื่อเลือก



3. กดบันทัดที่ 3 กำหนดค่าCT แบบเป็นอัตราส่วน เช่น ถ้าใช้ CT250/5 ให้อ่าน 250 หารด้วย 5 ได้ = 50 ใส่ค่า 50 โดยกด ▶ เมื่อเลือกตัวเลข และกด ← เมื่อเลือกตัวเลขแล้วลงมาในตัวชี้ หลังจากป้อนค่าที่ต้องการให้กดปุ่ม Menu 2ครั้ง จะขึ้นหน้าจอตามว่าบันทัดไหน ก็กด ← จะเป็นการบันทึกข้อมูล



ปล. ค่า PT ให้มีค่าเป็น 1 ไม่ต้องแก้ไข [0001 ค่า PT จากโรงงาน]



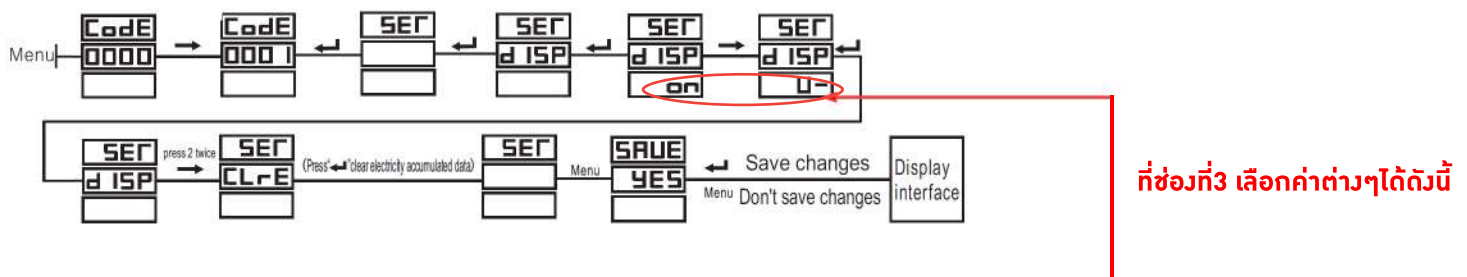
วิธีเปลี่ยน Password

วิธีเปลี่ยน Password ไปที่ SET
Code
0002 ถ้าเลขรหัสที่ต้องการและกด ← 1 กี และตามด้วยกดปุ่ม Menu 2 ครั้ง และกด ← อีก ก็จะบันทึก

วิธีตั้งค่าการแสดงผลหน้าจอบีเตอร์

วิธีการตั้งค่าการแสดงผลทางหน้าจอ ให้รับค่าต่างๆสลับกันไปเรื่อยๆ หรือให้แซ็ค่าที่ต้องการค้างไว้บนจอ

Menu structure diagram



ค่า 0 ก็อ อาจจะแสดงผลค่าต่างๆ เช่น ไฟล์ L-N, L-L, Hz, A รันวนไปเรื่อยๆ

ค่า น- คือ อาจจะแสดงว่าไฟล์ L-N (220V) ที่จ่อค้างไว้ เริ่มแรก

ค่า น คือ อาจจะแสดงว่าไฟล์ L-L (380V) ที่จ่อค้างไว้ เริ่มแรก

ค่า । คือ อาจจะแสดงAmp ที่จ่อค้างไว้ เริ่มแรก

การใช้โหมดแสดงค่าที่จ่อค้างไว้ สามารถกดปุ่ม ◀ , ▶ เพื่อเลื่อนถูกค่าอื่นได้ และจะแสดงค่าสุดท้ายที่เลือกถูกค้างไว้

ค่าแสดงและความหมาย DPM M30

Phase voltage L-N (หน่วย:VOLT)

แสดงค่าแรงดันไฟฟ้าแต่ละเฟส



Line voltage L-L (หน่วย:VOLT)

แสดงค่าแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส



Current (หน่วย:AMP)

แสดงค่ากระแสไฟฟ้าแต่ละเฟส



Active Power (หน่วย: W)

แสดงค่ากำลังไฟฟ้าจริงแต่ละเฟส



กด ←
แสดงค่ากำลังไฟฟ้าจริงรวม



Reactive Power(หน่วย:VAR)

แสดงค่ากำลังไฟฟ้าແง່ແຕ່ລະເຟ



กด ←
แสดงค่ากำลังไฟฟ้าແງ່รวม



Apparent Power (หน่วย:KVA)

แสดงค่ากำลังไฟฟ้าปราชญາແຕ່ລະເຟ



กด ←
แสดงค่ากำลังไฟฟ้าປຣຍາງວ່າມ



Power Factor

แสดงค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้าແຕ່ລະເຟ



กด ←

แสดงค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้ารวม



Frequency(หน่วย:Hz)

แสดงค่าความถี่ທາງไฟฟ้าແຕ່ລະເຟ



Active Energy (kWh)

ຄູ່ຄ່າໄພ

គືນຄ່າ Active Power ສະສນ

ຫີ່ອຄ່າໄພຟ້າຈິງຈວມ



กด ←

แสดงຄ່າ Active energy leading



กด ←

แสดงຄ່າ Active energy lagging



Reactive Energy (kVARH)

គືນຄ່າ Reactive power ສະສນ



กด ←

แสดงຄ່າ Reactive energy leading



กด ←

แสดงຄ່າ Reactive energy lagging



Input Output
ເຊື່ອມຕ່ອຮບບສືອສາຮ

