

ค่าแสดงและความหมาย DPM M30

Phase voltage L-N (หน่วย:VOLT)

แสดงค่าแรงดันไฟฟ้าแต่ละเฟส



Power Factor

แสดงค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้าแต่ละเฟส



กด ←

แสดงค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้ารวม



Line voltage L-L (หน่วย:VOLT)

แสดงค่าแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส



Frequency(หน่วย:Hz)

แสดงค่าความถี่ทางไฟฟ้าแต่ละเฟส



Current (หน่วย:AMP)

แสดงค่ากระแสไฟฟ้าแต่ละเฟส



Active Energy (kWh)

ดูค่าไฟ

คือค่า Active Powerสะสม

หรือค่าไฟฟ้าจริงรวม



กด ←

แสดงค่าActive energy leading



Active Power (หน่วย: W)

แสดงค่ากำลังไฟฟ้าจริงแต่ละเฟส



กด ←

แสดงค่ากำลังไฟฟ้าจริงรวม



กด ←

แสดงค่าActive energy lagging



Reactive Power(หน่วย:VAR)

แสดงค่ากำลังไฟฟ้าแฝงแต่ละเฟส



กด ←

แสดงค่ากำลังไฟฟ้าแฝงรวม



Reactive Energy (kVARH)

คือค่า Reactive power สะสม



กด ←

แสดงค่าReactive energy leading



กด ←

แสดงค่าReactive energy lagging



Apperent Power (หน่วย:KVA)

แสดงค่ากำลังไฟฟ้าปรากฏแต่ละเฟส



กด ←

แสดงค่ากำลังไฟฟ้าปรากฏรวม



Input Output

เชื่อมต่อระบบสื่อสาร

