



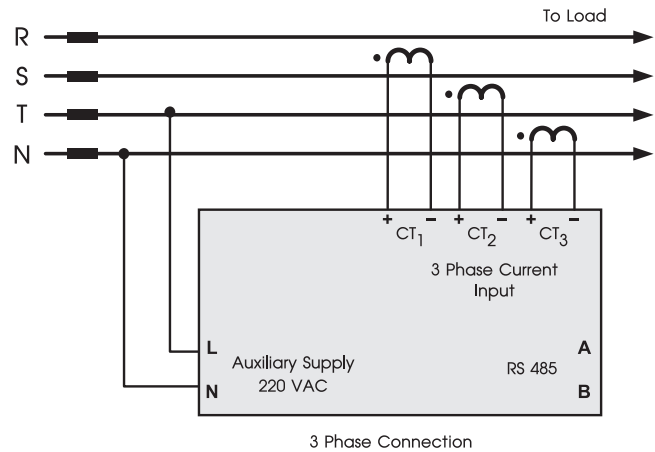
คุณสมบัติ

- วัดกระแสไฟฟ้าได้สูงสุด 10000 A ใช้งานร่วมกับ CT
- การวัดค่าแบบ True RMS มีความแม่นยำสูง
- สำหรับวัดค่ากระแสไฟฟ้า 3 เฟส
- ตั้งค่า Ratio ของ CT ได้
- การแสดงผลแบบ Auto range
- แสดงค่ากระแส ในแต่ละ Line ได้
- มี LED แสดงสถานะ การทำงาน
- บันทึกข้อมูลลงคอมพิวเตอร์โดยผ่านพอร์ต RS-485

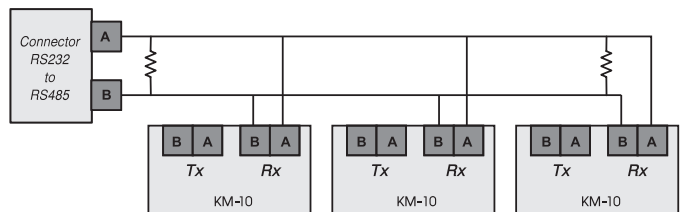
ข้อมูลทางเทคนิค

แหล่งจ่ายไฟ	220 VAC ±10 % 50 Hz
กินไฟ	4 VA
อัตราส่วน CT	1 - 2000
ย่านในการวัดกระแส	50 mA ถึง 5.5 A (ต่อตรง) 5-10000 A (ต่อร่วม CT)
ความเที่ยงตรง	1 %
การแสดงผล	7 Segment สีแดง ขนาด 1/2 นิ้ว 4 หลัก จำนวน 1 แถว
อุณหภูมิใช้งาน/ความชื้น	-20 ถึง 60 °C : 35 ถึง 85% RH
ระดับป้องกัน	IP 40
การสื่อสาร	ผ่านพอร์ต RS-485
ชนิดของโปรโตคอล	MODBUS
ขนาด	96 x 96 x 96.65 mm.
น้ำหนัก	350 กรัม

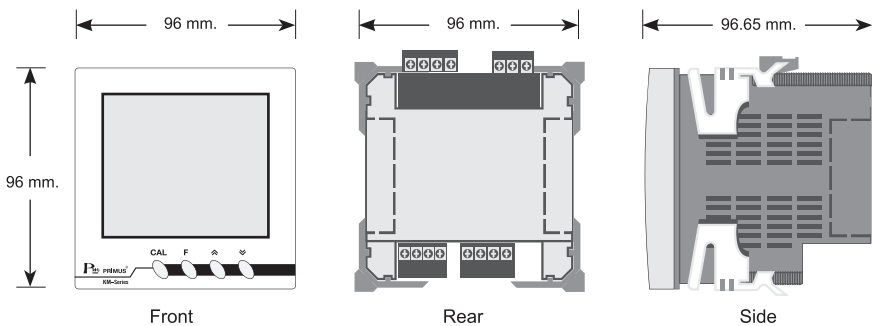
การต่อใช้งาน



การสื่อสารผ่านพอร์ต RS-422/RS-485



ขนาดและมิติ



การติดตั้ง

