CMR10

特性

- ●CT互感器接入
- ●標準-模數17.5mm
- 可多參數測量有功電量,無功電量,有功功率,無功功率, 視在功率,電壓,電流,功率因素,諧波總量,頻率,需量等
- ●雙向計量
- ●兩組脈波輸出
- RS485 MODBUS RTU









碼3	輸出
Α	2組脈衝輸出
D	2組脈衝輸出+RS485

■規格特性:

功耗

◆ 額定電壓(Un)
 120V or 230 Vac
 ★ 工作電壓範圍
 4KV for 1 minute
 ★ 脈衝耐壓
 6KV-1.2uS
 一次側電流
 5~9999A

 ◆ 二次側電流
 100mV or 100mA

 ◆ 短時過流
 20 Imax for 0.01s

 ◆ 工作頻率
 50 or 60HZ

≦2W/10VA

◆ 脈衝常數1 可調

◆ 脈衝常數2◆ 顯示◆ 最大讀值1000imp/kWhLCD 帶背光999999kWh

0.5% 電壓.電流 0.2% 頻率 功率因素 0.01 有功功率,視在功率 ± 1% 無功功率 ± 1% 有功電量(Wh) Class 1 工作溫度 -25~55°C -40~70℃ 儲存溫度

◆ 精度等級 ClassI/ClassB

防水防塵等級

◆ 國際標準 IEC62053-21 / EN50470-1/3

IP51(室內)

■RS485電腦連線(標準配備)

◆ 通訊協定(Protocol): Modbus RTU mode ◆ 波特率(Baud rate): 2400/4800/9600bps

◆ 資料位元(Data bits): 8 bits◆ 停止位元(Stop bits): 1◆ 通訊地址(Address): 1~247◆ 通訊距離: 1000M

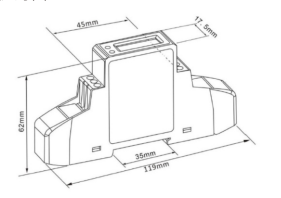
◆ 奇偶性: EVEN/ODD/NONE

■脈衝輸出

◆脈衝輸出: 2◆脈衝類型: 無電源◆脈 衝 1: 可調

◆ 脈 衝 2: 1000 imp/kWh ◆ 脈衝寬度: 200/100(默認)/60ms

■外觀尺寸圖:



D3-08 CHUNDE