

特點

- 精確度 0.25% 滿刻度 ±1 位數
- 輸入配線系統可任意選擇
- CT 比可任意設定(1 至 2000)
- 電流過高或過低檢測可任意設定
- 俱有異常電流值與異常次數記錄保留功能
- 警報繼電器復歸方式可任意設定
- 尺寸小，穩定性高



2. 主要規格

- 輔助電源 : AC110V & 220V ± 20%(50 or 60Hz)
- 精確度(23 ±5) : 0.25% F.S. ± 1digit
- 輸入負載 : < 0.2VA (Current)
- 最大過載能力 : Current related input: 2 x rated continuous
10 x rated 30 sec. 25 x rated 3sec.
50 x rated 1 sec.
- 輸入電流範圍 : AC0~5A (10~1000Hz)
- CT ratio : 1~2000 adjustable
- 起動延遲動作時間 : 0 ~ 99.9 second adjustable
- 繼電器延遲動作時間: 0 ~ 99.9 second adjustable
- 繼電器復歸方式 : Manual (N) / latch (L) can be modified
- 繼電器磁滯範圍 : 0 ~ 999 digit adjustable
- 繼電器動作方向 : HI or Lo adjustable
- 繼電器容量 : AC 250-5A, DC30V-7A
- 過載顯示 : " doFL "
- 溫度係數 : 50ppm/ (0-50)
- 顯示幕 : Red high efficiency LEDs high 14.22mm(0.56")(PV)
Red high efficiency LEDs high 7.11mm(0.276")(NO)
- 參數設定方式 : Touch switches
- 記憶型式 : Non-volatile E² PROM memory
- 絕緣耐壓能力 : 2KVac/1 min. (input/output/power)
1600 Vdc (input/output)
- 突波測試 : ANSI C37.90a/1974, DIN-IEC 255-4
impulse voltage 4KV(1.2 X 50us)
- 使用環境條件 : 0~50 (20 to 90% RH non-condensed)
- 存放環境條件 : 0~70 (20 to 90% RH non-condensed)

3. 外型/開孔尺寸與配線圖

