

DSP-30

負載功率百分比顯示單元

特色

- 業界首創針對負載功率使用率設計之顯示單元，方便使用者監控負載耗電用量，以百分比顯示
- 可依實際需求，直接按鈕設定輪動顯示模式或固定顯示模式
- 三組四位數 LED 顯示屏亮度高，特別適合戶外場所使用
- 單晶片微電腦程式自動偵測與顯示
- 全相交流電壓 RMS 值顯示
- 全相負載電流 RMS 值顯示
- 負載之 KVA 用量以百分比顯示
- 體積小、耐強震、安裝簡便
- 採用插座式端子台、安裝簡便
- 四只電壓與電流微調設定按鈕
- 五只指撥開關功能設定



電氣規格

系統工作電壓輸入 9 – 36 Vdc (12V/24V)

額定交流電壓範圍 10 – 500 Vac

額定交流頻率 50/60 Hz

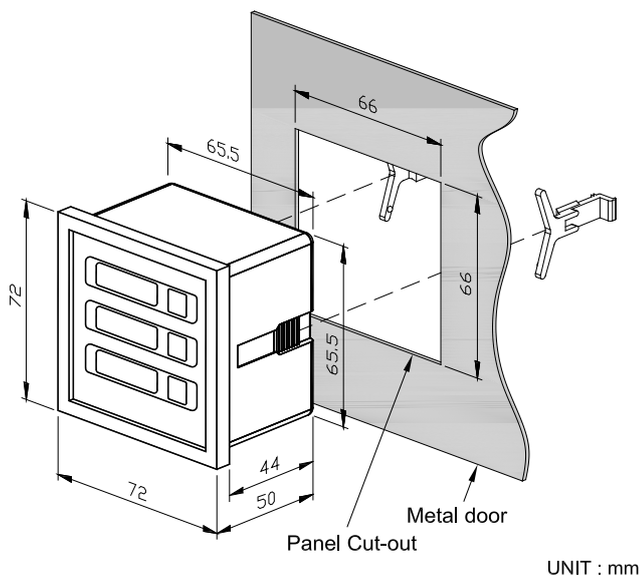
消耗功率 2 watts 以下

CT 規格 2.5VA 以上

CT 二次側比值 5A

最大額定 CT 電流 3000A / 5A

圖示與尺寸



工作環境

操作溫度 -20 至 +60 °C

儲存溫度 -35 至 +85 °C

相對溼度 90%以下

物理特性

盤面開孔尺寸 66.0 x 66.0 +/-0.5 mm

尺寸 72.0 (H) x 72.0 (W) x 50.0 (D) mm

重量 200 g +/-2%