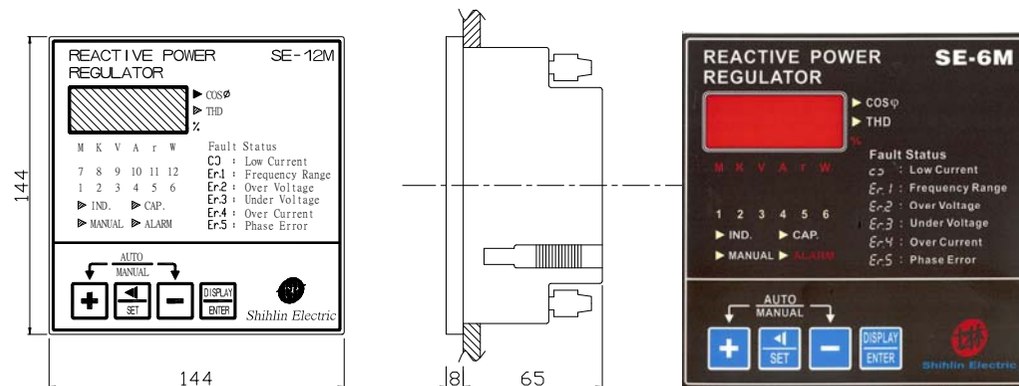


SE-6M/SE-12M 功率因數調整器規範

■ 規格

測量系統	: 微電腦控制
電壓範圍	: AC 220V±15% & AC 380V±15%
消耗電力	: ≤4.5VA(SE-6M), ≤7.5VA(SE-12M)
電流範圍	: AC 0.05~5A
電流消耗電力	: ≤0.5VA
功率因數顯示	: 數位紅色 LED 顯示, 14.2mm high, 0.01(0.001)PF resolution
顯示項目	: $\cos \phi$, Volt., Amp., Watt, VA, VAR, Hz, V-THD%, A-THD%
諧波量測能力	: Up 至 31th (無各次分量顯示)
功率因數設定範圍	: 電容性 0.9~電感性 0.8 (出廠預設為電感性 0.97) (※其他範圍需洽詢)
量測精度	: Volt, Amp: ±0.2%F.S., VA, Watt, Var: ±0.5%F.S., $\cos \phi$: ±0.02
功率因數設定模式	: 功因值設定 Or 定點模式
C/k 設定	: 自動偵測 or 手動設定 (0.01~2.40)
動作延遲時間設定	: 10~600sec. (出廠預設為 30sec.)
動作段數設定	: 3~6 steps for SE-6M, 3~12 steps for SE-12M
切換模式	: 循環式(Circular sequence) 1:1:1:1:1:....., 1:2:2:2:2:....., 1:2:4:4:4:....., 1:2:4:8:8:..... 1:1:2:2:2:....., 1:1:2:4:4:....., 1:1:2:4:8:....., 1:1:2:2:4:..... 堆疊式(Sequential sequence) 1:1:1:1:1:.....
通訊介面	: RS-485 協定(半雙工)
MODBUS 速率	: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400
過電壓設定	: 110~130%, (出廠預設為 120%)
保護功能	: 過電壓、欠電壓、諧波過高不投入
警報功能	: 功因不足、諧波過高(※)
無電壓跳脫	: 斷電時 35ms 內將輸出接點跳脫, 復電 90 秒後依預設延遲時間再依序投入
其他特性	: 相序錯誤修正, 斷電儲存, 四象限運行
繼電器接點	: AC 220V 5A(最大 AC 380V, 5A)
操作溫度範圍	: 0~60°C
相對溼度	: 最大 95%, 無結露
儲存溫度範圍	: -10~70°C
外殼 IP 保護等級	: IP40
介電強度	: AC 2KV, 60Hz, 1 分鐘, 輸入/輸出/外殼
接線方式	: 插入式端子台
重量	: About 0.85kg for SE-6M, 1kg for SE-12M
盤面開孔	: 138WX138H mm

■ 外型尺寸



■ 線路圖

