

自動功率因數調整器規範

(SE-6S / SE-12S)

- 電壓範圍 : AC 220 V \pm 15% & AC 380 V \pm 15%
AC 110 V \pm 15% or AC 440 V \pm 15%(需選配)
- 電壓消耗電力 : \leq 4 VA(SE-6S), 6 VA(SE-12S)
- 電流範圍 : AC 0.05 ~ 5 A
- 電流消耗電力 : \leq 0.5 VA
- 頻率範圍 : 45 ~ 65 Hz
- 顯示器 : LCD 背光顯示器(數位, 功因數字顯示)
- 功率因數設定範圍 : 電容性(超前) 0.7 ~ 電感性(落後) 0.7 P.F.
電容性(超前) 0.5 ~ 電感性(落後) 0.5 P.F.(需選配)
(出廠預設值為電感性 0.97)
- 功率因數設定模式 : 帶狀範圍 / 點模式
- 控制方式 : 自動 / 手動
- C/k 設定 : 自動 / 手動(設定範圍 0.01 ~ 2.40)
- 動作延遲時間設定 : 1 ~ 999 秒(出廠預設值為 30 秒)
- 動作段數設定 : 3 ~ 6 段(SE-6S), 3 ~ 12 段(SE-12S)
- 動作模式設定 : 1111 : 1.1.1.循環式
1222 : 1→2.2.循環式
1244 : 1→2→4.4.循環式
1248 : 1→2→4→8.8.循環式
11222 : 11 交替→2.2.循環式
11244 : 11 交替→2→4.4.循環式
11248 : 11 交替→2→4→8.8.循環式
11224 : 11 交替→22 交替→4.4.循環式
1 - - 1 : 1.1.1.堆疊式

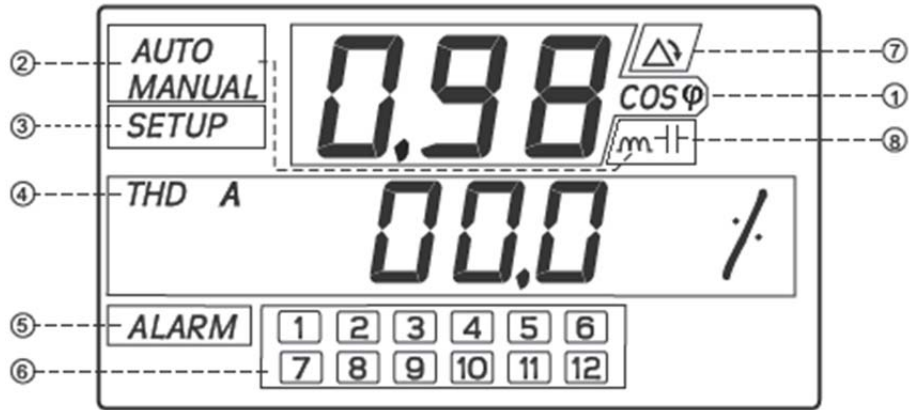
自動功率因數調整器規範

(SE-6S / SE-12S)

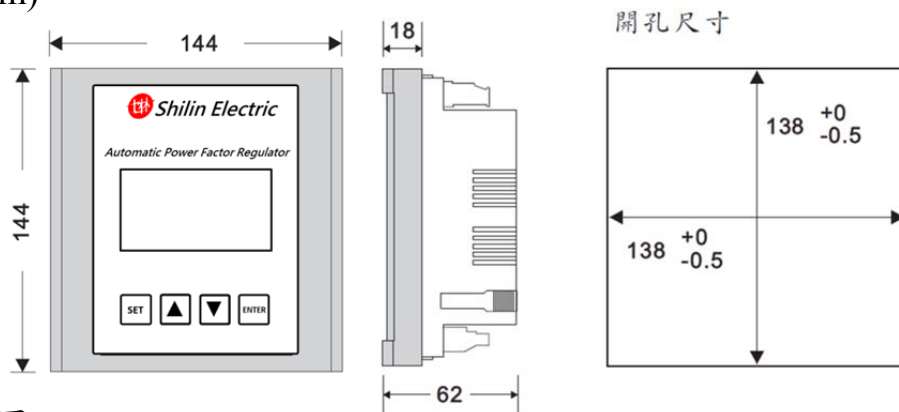
繼電器接點	: AC 250 V, 5 A
使用條件	: 溫度 0 ~ 60°C , 濕度 95%以下
儲存溫度範圍	: -10 ~ 70°C
保護等級	: IP 52
絕緣強度	: AC 2 kV, 60 Hz, 1 分鐘(輸入 / 輸出 / 外殼)
接線方式	: 插接式端子
概略重量	: 0.7 kg
顯示項目	: $\cos \phi$ 、THD A(1 ~ 31 次總諧波成分)
警報顯示	: 過電壓、低電壓、過電流、低電流、 電流諧波比過高、電容量不足
警報跳脫功能	: 過電壓、低電壓、電流諧波比過高
無電壓跳脫功能	: 斷電時在 35 ms 內將所有輸出接點跳脫，復電 90 秒後依預設延 遲時間依序投入。
其他功能	: 1.快速模式 2.相序錯誤自動反相 3.可設定最後一段固定投入

自動功率因數調整器規範 (SE-6S / SE-12S)

- 數位 LCD 顯示器：



- 尺寸圖(mm)：



- 規格接線圖：

