

模組式單相電力調整器

SP

特性

- ◆ SP系列精巧型設計，無需輔助電源，配線簡單，僅需4~20mA入力即可控制。
- ◆ 獨特之DIN35軌道固定式設計，安裝、拆卸、移動，方便容易。
- ◆ 採雙SCR設計，高耐電壓、高耐電流，絕無干擾現象，非一般TRIAC產品可比
- ◆ 具超溫停止輸出保護及指示功能
- ◆ 單規格設計，使用範圍180~480VAC均可使用



產品識別

SP48P46



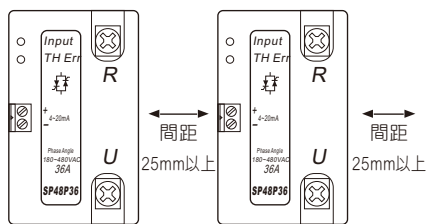
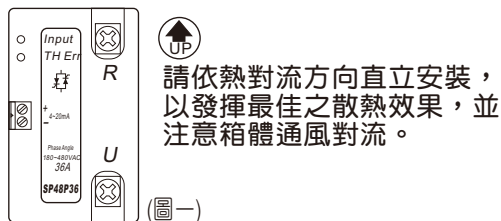
項目	型號	SP48P18	SP48P26	SP48P36	SP48P46
額定電流		18A	26A	36A	46A
額定電壓		180~480VAC	180~480VAC	180~480VAC	180~480VAC
適用熔絲		FWC-25A10F	FWC-32A10F	45ET	63FE
外型尺寸		90L*54W*98H	130L*54W*98H	90L*54W*148H	130L*54W*148H
產品重量		0.45KG	0.6KG	0.65KG	0.9KG

單位：mm
(表一)

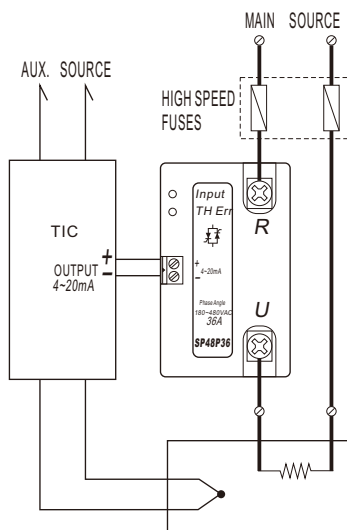
指示燈說明

- Input** : 入力訊號4mA時綠燈微亮。20mA時全亮
- TH Err** : 當散熱片溫度高於90°C時，超溫指示燈亮，SCR輸出停止，此時請檢查通風是否不良或周溫過高。(待溫度降至80°C以下時紅燈熄滅，SCR再次輸出)

標準安裝



多台放置時，請預留左右間距，以利散熱；若空間限制則請加裝風扇以增加空氣對流幫助散熱。



※電源端裝置兩線歐式高速保險絲，可作為開關及保護負載短路或接地時避免SCR損壞。

注意事項

- ❗ 一台溫控器，僅可控制一台SCR，不可多台並聯使用。
- ❗ 選最大輸出電壓為95%
- ❗ 周溫在30°C以下可滿載100%使用，否則請低於額定電流使用。(參考圖四)
- ❗ 選購時需考慮電源變動率(+20%)及負載誤差，請勿超載使用

