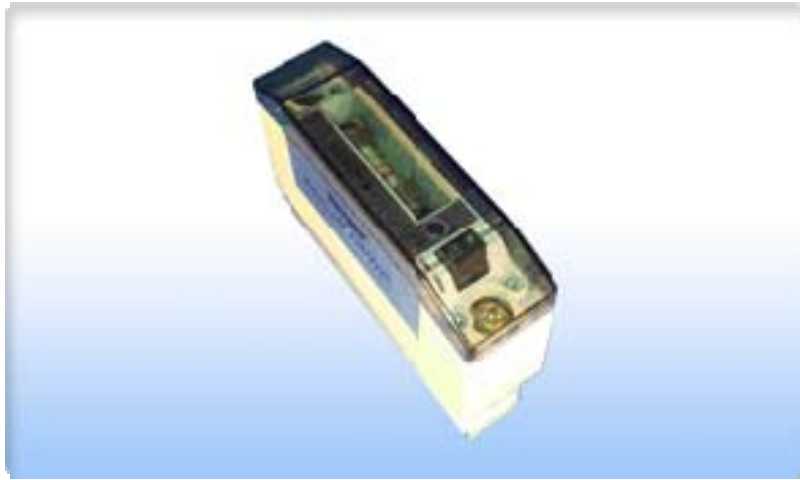




## 1PF 簡易型相位控制器(含保險絲)



### 電氣特性

#### 電氣特性

#### 使用環境：

周圍溫度：工作：0°C~55°C

保存：0°C~70°C

相對溫度：30~90%R.H

#### 絕緣耐力：

絕緣強度：AC2500V/min

絕緣電阻：20mΩ 以上(DC500V)

圖號	圖號A	圖號B	圖號C	圖號D
參考圖	[擴充]			
尺寸		113x32x98 mm	113x32x123 mm	113x32x153 mm
淨重				

圖號	圖號E	圖號F	圖號G	圖號H
參考圖	[擴充]			
尺寸		130x32x90 mm	132x32x115 mm	132x32x145 mm
淨重				

## 產品特性

1. 體積小、防塵、採模組化設計，線性佳，輸出範圍 0-100%可調。
2. 提供多樣之散熱器規格，可依實際負載效率大小隨意搭配。
3. 不需輔助電源，可直接接受[4-20mA]或直流電壓[註 1]驅動 SCR。(例如：PLC)
4. 反應速度快，任何時間延遲啟動，均可由 PLC 設定程式完成，保密性高，取代不易。

- 5.可內含或外接可變電阻[電位計]提供輸出量限定及手動調整 [註 2] 。
- 6.內含溫度開關[85°±5°]或[100°±5°]當散熱器溫度過高時提供保護作用。
- 7.具有保險絲燒毀、欠相、及過溫保護(O.H)。
- 8.輸入訊號燈號，會隨輸出量之大小而有明暗之區別。
- 9.點弧角度小，可使控溫更準確，輸出功率更可達 100%。
- 10.固定方式可為鋁軌或螺絲固定式(螺絲固定方式可為上下固定或左右固定)。
- 11.具有緩啟動功能，減少負載衝擊電流。
- 12.可用於電感性或電阻性負載。
- 13.可串接使用最多 3 台(視溫控錶推動能力而定)。
- 14.新型專利[新型第 M253895 號]，仿冒必究。

註 1：特殊規格訂購前，請事先說明。

註 2：內含 VR 和外接 VR 不可同時存在。

訂購資訊：品名 = 1 PF AA B C D E F G

例如 = 1PF 15 1 1 ETA (對照下表)

AA→額定負載電流	B→額定負載電壓	C→輸入訊號	D→VR	E→	F→	G→圖號
15 15A	1 30~120Vac	1 4-20mA	I 內接	W 端子線	1 85°C	A 圖號A
25 25A	2 100~260Vac	2 12Vdc	E 外接	T 端子座	2 100°C	B 圖號B
40 40A	3 180~480Vac	3 24Vdc			3 無溫度開關	
		4 P.W.M				

# 產品規格與應用說明

## 應用說明:

