




## RAU/RAM交直流控制繼電器

型 式		RAU-4	RAM-4	RAM-4K <sup>註3</sup>
外觀				
額定絕緣電壓 (Ui) IEC/UL	V	690/600	690/600	690/600
額定使用電壓 (Ue) IEC/UL	V	690/600	690/600	690/600
連續通電電流 (Ith)	A	10	10	10
補助接點額定等級	UL	A600 Q300	A600 Q300	
額定電流 (Ie) A IEC 60947-5-1 UL 508	AC 15 /A600	120V	6	6
		240V	3	3
		380V	1.9	1.9
		480V	1.5	1.5
		500V	1.4	1.4
	DC 13 /Q300	125V	0.55	0.55
		250V	0.27	0.27
接點構成		4a, 3a1b, 2a2b, 1a3b, 4b	4a, 3a1b, 2a2b	

註：1：可另購補助接點組自行擴充接點數，但每台控制繼電器，最多只能增加一只補助接點組。  
2：AC 15：交流電磁負載控制用。 DC 13：直流電磁負載控制用  
3：RAM-4K為DC直流控制繼電器。  
4：RAM及RAM機種僅適用於單電源控制迴路，不適用雙電源切換或主迴路用。

## CL系列可逆式電磁接觸器・開關



可逆式接觸器

可逆式開關

型 式		CL-10F			HCL-10F			HOCL-10F			
額定絕緣電壓 (Ui) IEC,CNS	V	660			660			660			
連續通電電流 (Ith) IEC,CNS	A	20			20			20			
額定電流 AC3 (Ie) A	單相	110~120V	10	0.5	0.75	10	0.5	0.75	10	0.5	0.75
		220~240V	12	1.1	1.5	12	1.1	1.5	12	1.1	1.5
	三相	220~240V	10	2.2	3	10	2.2	3	10	2.2	3
		380~440V	8	3.7	5	8	3.7	5	8	3.7	5
		500~550V	6.5	3.7	5	6.5	3.7	5	6.5	3.7	5
搭配熱動電驛		—			RHU-10□1			RHU-10□1			
接點構成		3A 1a1b x 2			3A 1a1b x 2			3A 1a1b x 2			

## DPA系列特殊專用電磁

### 特點說明

- ▶ 全系列提供1、1.5、2、3 Pole產品。
- ▶ 端子採用AMP 250快速插接端子，節省配線時間。
- ▶ 標準安裝孔尺寸可適用於世界大廠同級品。
- ▶ 設計符合標準ARI 780/790 (美國空調冷凍協會)，UL 508與IEC 60947-1、IEC 60947-4-1。
- ▶ 取得國際認證：UL、CSA認證。

### 3 Pole 特色

- ▶ 3P之螺絲與Lug式端子可互換。
- ▶ 最多可搭配3組微動開關 (補助接點) (同業最好!!)
- ▶ 多種線圈電壓選擇並提供寬廣電壓線圈 208V~240V。(同業最好!!)
- ▶ 頂蓋搭配為標準品機種。
- ▶ 防塵蓋設計提供更高的使用壽命。

### 適用範圍

- ▶ HVAC之電熱、風扇、空調設備
- ▶ 另廣泛使用在電梯、電力系統、食物處理機、照明、游泳池與SPA、幫浦、天車與農業用機械設備。

### 使用環境

- ▶ 海拔2000m以下
- ▶ 周圍溫度：-20°C~+65°C (未結冰)
- ▶ 相對溼度：-40%~85%(未結露)

