



機 種				非可逆		S-P220T(S)	S-P300(S)	S-P400(S)
				可逆		S-2×P220T(S)	S-2×P300(S)	S-2×P400(S)
額 定 容 量	CNS 2930 CNS 14816 JIS C8201 JEM 1038	AC3 級 額定容量 (kW/A)	單 相	100~110V	—	—	—	
				200~220V	—	—	—	
			三 相	200~220V	65/225	90/300	110/400	
				380~440V	120/220	185/300	250/400	
		500~550V	132/180	185/263	250/360			
		AC 1級電阻性負載 (A)				260	350	450
		連續通電電流 (Ith) (A)				260	350	450
	IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 DIN VDE 0660	AC3 級 額定容量 (kW/A)	三 相	240V	65/225	90/300	110/400	
				440V	120/220	185/300	250/400	
				550V	132/180	185/263	250/360	
				660V	132/150	200/220	280/305	
		AC 1級電阻性負載 (A)				260	350	450
		連續通電電流 (Ith) (A)				260	350	450
	UL 508 CSA-C22.2	FLA 額定容量 (HP/A)	單 相	110~120V	—	—	—	
				220~240V	—	—	—	
			三 相	220~240V	75/192	100/248	125/312	
				440~480V	150/180	200/240	250/302	
				550~600V	150/144	200/192	300/289	
		AC 1級電阻性負載 (A)				260	350	450
		連續通電電流 (Ith) (A)				260	350	450
	NEMA等級					4	5	5
補 助 接 點	接點構成			非可逆	2a2b	2a2b	2a2b	
				可逆	2×2a2b	2×2a2b	2×2a2b	
	IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 額定電流 (A)	AC 12級 交流抵抗負載	110V	6	6	6		
			220V	5	5	5		
			440V	3	3	3		
			550V	3	3	3		
			連續通電電流 (Ith) (A)			16	16	16
補助接點等級 (UL)				A600,Q300	A600,Q300	A600,Q300		
性 能	機 械 壽 命 (萬次)				500	500	500	
	電 氣 壽 命 (AC3級) (萬次)				100	100	50	
	開 閉 頻 度 (次/小時)				1200	1200	1200	
附 屬 裝 置	補助接點組	上裝式		2a	—	—	—	
				1a1b	—	—	—	
				2b	—	—	—	
				4a	—	—	—	
				3a1b	—	—	—	
				2a2b	—	—	—	
				側裝式		1a1b	APL-11	APL-11
	使用之熱動過電流繼電器			二素子	TH-P220CT(S)	TH-P400T(S)	TH-P400T(S)	
				三素子	TH-P220ECT(S)	TH-P400TE(S)	TH-P400TE(S)	
				欠相型	TH-P220CTPP(S)	TH-P400TPP(S)	TH-P400TPP(S)	
	線圈突波吸收器 (外裝式AC 240V以下適用)				SACW 240L	內含突波吸收器	內含突波吸收器	
機 械 連 鎖 組				MPU-125	MPU-125	MPU-125		

註：P125T~P400之操作線圈具有AC控制及AC/DC共用規格(詳請參考P37)



機 種		開放型		非可逆	MSO-P220T(S)	MSO-P300(S)	MSO-P400(S)	
				可逆	MSO-2×P220T(S)	MSO-2×P300(S)	MSO-2×P400(S)	
		箱型		非可逆	MS-P220T(S)	MS-P300(S)	MS-P400(S)	
				可逆	MS-2×P220T(S)	MS-2×P300(S)	MS-2×P400(S)	
		箱型附按鈕		非可逆	—	—	—	
額 定 容 量	CNS 2930 CNS 14816 JIS C8201 JEM 1038	AC3 級 額定容量 (kW/A)	單 相	100~110V	—	—	—	
				200~220V	—	—	—	
			三 相	200~220V	65/225	90/300	110/400	
				380~440V	120/220	185/300	250/400	
				500~550V	132/180	185/263	250/360	
		AC 1級電阻性負載 (A)			260	350	450	
		連續通電電流 (Ith) (A)			260	350	450	
	IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 DIN VDE 0660	AC3 級 額定容量 (kW/A)	三 相	240V	65/225	90/300	110/400	
				440V	120/220	185/300	250/400	
				550V	132/180	185/263	250/360	
				660V	132/150	200/220	280/305	
		AC 1級電阻性負載 (A)			260	350	450	
		連續通電電流 (Ith) (A)			260	350	450	
		UL 508 CSA-C22.2	FLA 額定容量 (HP/A)	單 相	110~120V	—	—	—
	220~240V				—	—	—	
	三 相			220~240V	75/192	100/248	125/312	
				440~480V	150/180	200/240	250/302	
				550~600V	150/144	200/192	300/289	
	AC 1級電阻性負載 (A)			260	350	450		
	連續通電電流 (Ith) (A)			260	350	450		
	NEMA等級				4	5	5	
補 助 接 點	接點構成			非可逆	2a2b	2a2b	2a2b	
				可逆	2×2a2b	2×2a2b	2×2a2b	
	IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 額定電流 (A)	AC 12級 交流抵抗負載	110V	6	6	6		
			220V	5	5	5		
			440V	3	3	3		
			550V	3	3	3		
			連續通電電流 (Ith) (A)			16	16	16
補助接點等級 (UL)			A600,Q300	A600,Q300	A600,Q300			
性 能	機 械 壽 命 (萬次)				500	500	500	
	電 氣 壽 命 (AC3級) (萬次)				100	100	50	
	開 閉 頻 度 (次/小時)				1200	1200	1200	
附 屬 裝 置	補助接點組	上裝式	2P	2a	—	—	—	
				1a1b	—	—	—	
				2b	—	—	—	
			4P	4a	—	—	—	
				3a1b	—	—	—	
				2a2b	—	—	—	
		側裝式		1a1b	APL-11	APL-11	APL-11	
		使用之熱動過電流繼電器			二素子	TH-P220CT(S)	TH-P400T(S)	TH-P400T(S)
					三素子	TH-P220ECT(S)	TH-P400TE(S)	TH-P400TE(S)
	欠相型				TH-P220CTPP(S)	TH-P400TPP(S)	TH-P400TPP(S)	
線圈突波吸收器 (外裝式AC 240V以下適用)				SACW 240L	內含突波吸收器	內含突波吸收器		
機 械 連 鎖 組				MPU-125	MPU-125	MPU-125		

註：P125T~P400之操作線圈具有AC控制及AC/DC共用規格(詳請參考P37)