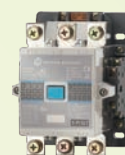


電磁接觸器 | P系列 |

新機種
T：小型化機種

機 種			非可逆		S-P125T(S)	S-P150T(S)	S-P200T(S)	S-P220T(S)
					S-2×P125T(S)	S-2×P150T(S)	S-2×P200T(S)	S-2×P220T(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	37/125	45/165	55/200	65/225
				380~440V	75/130	90/160	110/190	120/220
		500~550V	75/105	90/130	110/150	132/180		
		AC1級電阻性負載(A)			170	200	240	260
	連續通電電流(Ith) (A)			170	200	240	260	
	IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 DIN VDE 0660	AC3 級 額定容量 (kW/A)	三相	240V	37/135	45/165	55/200	65/225
				440V	75/130	90/160	110/190	120/220
				550V	75/105	90/130	110/150	132/180
				660V	75/90	90/110	110/125	132/150
		AC1級電阻性負載(A)			170	200	240	260
		連續通電電流(Ith) (A)			170	200	240	260
	UL 508 CSA-C22.2	FLA 額定容量 (HP/A)	單相	110~120V	—	—	—	—
				220~240V	—	—	—	—
			三相	220~240V	50/130	60/154	75/192	75/192
				440~480V	100/124	125/156	150/180	150/180
		550~600V	100/99	125/125	150/144	150/144		
		AC1級電阻性負載(A)			170	200	240	260
	連續通電電流(Ith) (A)			170	200	240	260	
	NEMA等級					3	3	4
	接點構成			非可逆	2a2b	2a2b	2a2b	2a2b
				可逆	2×2a2b	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	6	
			220V	5	5	5	5	
			440V	3	3	3	3	
			550V	3	3	3	3	
	連續通電電流(Ith) (A)			16	16	16	16	
補助接點等級 (UL)				A600,Q300	A600,Q300	A600,Q300	A600,Q300	
性 能	機 械 壽 命 (萬次)			500	500	500	500	
	電 氣 壽 命 (AC3級)(萬次)			100	100	100	100	
	開 閉 頻 度 (次/小時)			1200	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	APL-11
		使用之熱動過電流繼電器			二素子	TH-P120(TA)(S)	TH-P120(TA)(S)	TH-P220CT(TA)(S)
	三素子				TH-P120E(TA)(S)	TH-P120E(TA)(S)	TH-P220CTE(TA)(S)	TH-P220CTE(TA)(S)
	欠相型				TH-P120(TA)PP(S)	TH-P120(TA)PP(S)	TH-P220CT(TA)PP(S)	TH-P220CT(TA)PP(S)
線圈突波吸收器 (外裝式AC 240V以下適用)				—	—	—	—	
機 械 連 鎖 組				MPU-125	MPU-125	MPU-125	MPU-125	