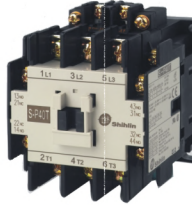
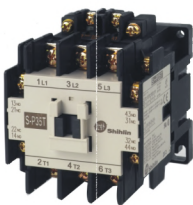


電磁接觸器/電磁開關機種容量一覽表

小型化機種 P30T~P100T型



機種					P30T	P35T		P40T	P50T	P60T	P80T	P100T	
型名	電磁接觸器		非可逆		S-P30T(S)	S-P35T(S)		S-P40T(S)	S-P50T(S)	S-P60T(S)	S-P80T(S)	S-P100T(S)	
			可逆		S-2XP30T(S)	S-2XP35T(S)		S-2XP40T(S)	S-2XP50T(S)	S-2XP60T(S)	S-2XP80T(S)	S-2XP100T(S)	
	電磁開關	開放型	非可逆		MSO-P30T(S)	MSO-P35T(S)		MSO-P40T(S)	MSO-P50T(S)	MSO-P60T(S)	MSO-P80T(S)	MSO-P100T(S)	
			可逆		MSO-2XP30T(S)	MSO-2XP35T(S)		MSO-2XP40T(S)	MSO-2XP50T(S)	MSO-2XP60T(S)	MSO-2XP80T(S)	MSO-2XP100T(S)	
		箱型	非可逆		MS-P30T(S)	MS-P35T(S)		MS-P40T(S)	MS-P50T(S)	MS-P60T(S)	MS-P80T(S)	MS-P100T(S)	
			可逆		MS-2XP30T(S)	MS-2XP35T(S)		MS-2XP40T(S)	MS-2XP50T(S)	MS-2XP60T(S)	MS-2XP80T(S)	MS-2XP100T(S)	
		箱型附按鈕	非可逆		MS-P30TPB(S)	MS-P35TPB(S)		MS-P40TPB(S)	MS-P50TPB(S)	MS-P60TPB(S)	MS-P80TPB(S)	—	
		熱過載繼電器（二素子/三素子/欠相型）				TH-P20(S)	TH-P20(S)		TH-P20(S)	TH-P60(S)	TH-P60(S)	TH-P60(S)	TH-P120(S)
額定容量	CNS C4084 JIS C8325 JEM 1038	AC3級額定容量 (kW/A)	單相	100~110V	1.5/30	1.8/35		2.2/44	3/58	3.7/68	4.5/80	—	
				200~220V	3/30	3.7/35		4/44	5.5/58	7.5/68	9/80	—	
			三相	200~220V	7.5/30	9/35		11/44	15/58	19/65	22/80	25/105	
				380~440V	15/27	15/27		22/40	30/52	37/65	40/75	55/100	
				500~550V	15/22	15/22		22/32	30/41	37/52	45/60	55/85	
		AC 1級電阻性負載額定容量(A)				50	50		65	80	100	100	135
		連續通電電流(Ith) (A)				50	50		65	80	100	100	135
	IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 DIN VDE 0660	AC3級額定容量 (kW/A)	三相	240V	7.5/30	9/35		11/44	15/58	19/65	22/80	30/105	
				440V	15/27	15/27		22/40	30/52	37/65	40/75	60/105	
				550V	15/22	15/22		22/32	30/41	37/52	45/60	60/85	
				660V	15/18	15/18		22/26	30/34	37/43	45/50	60/70	
		AC 1級電阻性負載額定容量(A)				50	50		50	80	90	100	135
		連續通電電流(Ith) (A)				50	50		50	80	90	100	135
		UL 508 CSA-C22.2	FLA 額定容量 (HP/A)	單相	110~120V	2/24	2/24		3/34	5/56	5/56	7.5/80	—
	220~240V				5/28	5/28		7.5/40	10/50	10/50	15/68	—	
	三相			220~240V	10/28	10/28		15/42	20/54	20/54	25/68	30/80	
				440~480V	20/27	20/27		20/27	30/40	40/52	50/65	60/77	
				550~600V	30/32	30/32		30/32	40/41	50/52	60/62	60/62	
	AC 1級電阻性負載額定容量(A)				50	50		50	80	90	90	100	
	連續通電電流(Ith) (A)				50	50		50	80	90	90	100	
	NEMA 等級				2	2		2	2	2	3	3	
	補助接點	接點構成	標準		非可逆	2a2b	2a2b		2a2b	2a2b	2a2b	2a2b	2a2b
					可逆	2x2a2b	2x2a2b		2x2a2b	2x2a2b	2x2a2b	2x2a2b	2x2a2b
		IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 額定電流(A)	AC12級 交流抵抗負載		110V	6	6		6	6	6	6	6
					220V	5	5		5	5	5	5	5
					440V	3	3		3	3	3	3	3
550V					3	3		3	3	3	3	3	
連續通電電流(Ith) (A)			16	16		16	16	16	16	16			
補助接點等級(UL)				A600,Q300	A600,Q300		A600,Q300	A600,Q300	A600,Q300	A600,Q300	A600,Q300		
性能	機械壽命/電氣壽命(AC3級) (萬次)				500/100	500/100		500/100	500/100	500/100	500/100	500/100	
	開閉頻度 (次/小時)				1200	1200		1200	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	⊙	⊙		⊙	⊙	⊙	—	—	
	線圈突波吸收器(外裝式AC240V以下適用)				⊙	⊙		⊙	⊙	⊙	—	—	
	機械連鎖組				MPU-11	MPU-11		MPU-11	MPU-11	MPU-11	MPU-11	—	

註：P11~P150型寬電壓專用50Hz規格可另訂貨生產

\*註：S為附加保護蓋型