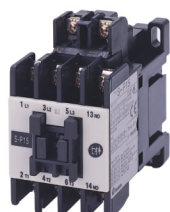


CONTACTOR / MAGNETIC SWITCH

■ 電磁接觸器/電磁開關機種容量一覽表

■ P11~P25型



機種					P11	P12		P15	P16	P21	P21A	P25		
型 名	電磁接觸器			非可逆	S-P11(S)	S-P12(S)		S-P15(S)	S-P16(S)	S-P21(S)	S-P21A(S)	S-P25(S)		
				可逆	S-2XP11(S)	S-2XP12(S)		S-2XP15(S)	S-2XP16(S)	S-2XP21(S)	—	S-2XP25(S)		
	電磁開關	開放型	非可逆	MSO-P11(S)	MSO-P12(S)		MSO-P15(S)	MSO-P16(S)	MSO-P21(S)	MSO-P21A(S)	MSO-P25(S)			
			可逆	MSO-2XP11(S)	MSO-2XP12(S)		MSO-2XP15(S)	MSO-2XP16(S)	MSO-2XP21(S)	—	MSO-2XP25(S)			
		箱型	非可逆	MS-P11(S)	MS-P12(S)		MS-P15(S)	MS-P16(S)	MS-P21(S)	MS-P21A(S)	MS-P25(S)			
			可逆	MS-2XP11(S)	MS-2XP12(S)		MS-2XP15(S)	MS-2XP16(S)	MS-2XP21(S)	—	MS-2XP25(S)			
		箱型附按鈕	非可逆	MS-P11PB(S)	MS-P12PB(S)		MS-P15PB(S)	MS-P16PB(S)	MS-P21PB(S)	MS-P21APB(S)	MS-P25PB(S)			
熱過載繼電器（二素子/三素子/欠相型）				TH-P12(S)	TH-P12(S)		TH-P12(S)	TH-P18(S)	TH-P18(S)	TH-P18(S)	TH-P20(TA)(S)			
額 定 容 量	CNS C4084 JIS C8325 JEM 1038			AC3 級額 定容量 （kW/A）	單相	100~110V	0.55/12	0.55/12		0.75/16	0.75/16	1.1/24	1.1/24	1.3/26
						200~220V	1.1/12	1.1/12		1.5/16	1.5/16	2.2/24	2.2/24	2.6/26
					三相	200~220V	3/12	3/12		3.7/16	3.7/16	5.5/24	5.5/24	6.5/26
						380~440V	4/9	4/9		5.5/12	5.5/12	11/21	11/21	12/23
						500~550V	4/7	4/7		5.5/10	5.5/10	11/17	11/17	12/20
				AC 1級電阻性負載額定容量(A)			20	20		30	30	40	40	40
				連續通電電流(Ith)（A）			20	20		30	30	40	40	40
	IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 DIN VDE 0660			AC3 級額 定容量 （kW/A）	三相	240V	3.5/13	3.5/13		4.5/18	4.5/18	5.5/24	5.5/24	6.5/26
						440V	5.5/12	5.5/12		7.5/16	7.5/16	11/21	11/21	12/23
						550V	5.5/9	5.5/9		7.5/13	7.5/13	11/17	11/17	12/20
						660V	5.5/7	5.5/7		7.5/9	7.5/9	11/14	11/14	12/16
					AC 1級電阻性負載額定容量(A)			20	20		30	30	32	32
				連續通電電流(Ith)（A）			20	20		30	30	32	32	32
				UL 508 CSA-C22.2			FLA 額定容量 (HP/A)	單相	110~120V	0.5/9.8	0.5/9.8		1/16	1/16
	220~240V	2/12	2/12							3/17	3/17	3/17	3/17	3/17
	三相	220~240V	3/9.6					3/9.6		5/15.2	5/15.2	7.5/22	7.5/22	10/28
		440~480V	7.5/11					7.5/11		10/14	10/14	15/21	15/21	15/21
		550~600V	10/11					10/11		10/11	10/11	15/17	15/17	15/17
	AC 1級電阻性負載額定容量(A)						24	24		30	30	35	35	40
	連續通電電流(Ith)（A）						24	24		30	30	35	35	40
	NEMA 等級				00	00		0	0	1	1	1		
	補 助 接 點	接點構成	標準		非可逆	1a	1a1b		1a	1a1b	1a1b	2a2b	1a1b	
可逆					2x1b	2x1a1b		2x1b	2x1a1b	2x1a1b	2x2a2b	2x1a1b		
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	A600,P600		A600	A600,P600	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-21		MPU-11	MPU-21	MPU-21	MPU-21	MPU-21		

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