

		機種		P11	P12	
型名	電磁接觸器		非可逆	S-P11(S)	S-P12(S)	
			可逆	S-2XP11(S)	S-2XP12(S)	
	電磁開關	開放型	非可逆	MSO-P11(S)	MSO-P12(S)	
			可逆	MSO-2XP11(S)	MSO-2XP12(S)	
		箱型	非可逆	MS-P11(S)	MS-P12(S)	
			可逆	MS-2XP11(S)	MS-2XP12(S)	
		箱型附按鈕	非可逆	MS-P11PB(S)	MS-P12PB(S)	
		熱過載繼電器(二素子/三素子/欠相型)			TH-P12(S)	TH-P12(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
				200~220V	1.1/12	1.1/12
			三相	200~220V	3/12	3/12
				380~440V	4/9	4/9
				500~550V	4/7	4/7
		AC 1級電阻性負載額定容量(A)			20	20
		連續通電電流(Ith) (A)			20	20
	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
				440V	5.5/12	5.5/12
				550V	5.5/9	5.5/9
				660V	5.5/7	5.5/7
		AC 1級電阻性負載額定容量(A)			20	20
		連續通電電流(Ith) (A)			20	20
	UL 508 CSA-C22.2	FLA 額定容量 (HP/A)	單相	110~120V	0.5/9.8	0.5/9.8
				220~240V	2/12	2/12
			三相	220~240V	3/9.6	3/9.6
				440~480V	7.5/11	7.5/11
				550~600V	10/11	10/11
		AC 1級電阻性負載額定容量(A)			24	24
		連續通電電流(Ith) (A)			24	24
NEMA 等級			00	00		
補助接點	接點構成	標準	非可逆	1a	1a1b	
			可逆	2x1b	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	
			220V	5	5	
			440V	3	3	
			550V	3	3	
	連續通電電流(Ith) (A)			16	16	
補助接點等級(UL)			A600	A600,P600		
性能	機械壽命/電氣壽命(AC3級)		(萬次)	500/100	500/100	
	開閉頻度		(次/小時)	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		