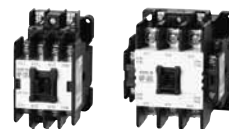


電磁接触器



電磁接触器

非可逆形

外形寸法G-24~25ページ

型式	最大適合電動機容量(kW)		定格使用電流Ie(A)		操作 コイル	補助接点	納期 区分	ご注文品番	標準価格 (円)	質量 (kg)
	3φ 200~220V	3φ 380~440V	3φ 200~220V	3φ 380~440V						
MP-10S	2.7	4	13	9	100V	(注1) 1a	○	MSP10S271A	3,280	0.34
					200V		○	MSP10S272A		
MP-20S	4	7.5	20	17	100V	1a1b	○	MSP20S401C	6,420	0.41
						2a2b	●	MSP20S401G	7,050	
					200V	1a1b	○	MSP20S402C	6,420	
						2a2b	●	MSP20S402G	7,050	
MP-25S	5.5	11	26	25	100V	1a1b	○	MSP25S551C	9,400	0.47
						2a2b	●	MSP25S551G	10,000	
					200V	1a1b	○	MSP25S552C	9,400	
						2a2b	●	MSP25S552G	10,000	
MP-35S	7.5	15	35	32	100V	2a2b	○	MSP35S751G	11,400	0.59
					200V		○	MSP35S752G		
MP-50S	11	22	50	47	100V	2a2b	○	MSP50S111G	13,490	0.59
					200V		○	MSP50S112G		

(注1) MP-10Sの補助接点は1bも可能です。別途お問い合わせください。

- 最大適合電動機容量はAC3級の場合です。
- 10S~50SはDINレール取付機構を標準装備しています。
- 上表は盤内温度50℃以下の適用です。
- 定格絶縁電圧(Ui)はAC690Vです。
- 補助接点仕様

最小適用負荷	20V、5mA
開放熱電流(Ith)	10A
定格使用電流(AC15)	110V 6A、220V 3A、440V 1.5A

- 操作コイルの電圧変動は定格電圧の85~110%でご使用ください。

■補助接点ユニット(サイドオン)

適用	仕様	納期 区分	ご注文品番	標準価格 (円)
10S~50S	接点構成 1a1b 開放熱電流(Ith) 10A 定格使用電流(AC15) 110V 6A、220V 3A、440V 1.5A	●	SXS10S50S	1,500

- 補助接点ユニットにより簡単に補助接点の追加が可能です。(最大サイドオン2P:1a1b)

G

電磁接触器

電磁開閉器

操作コイル

サーマルリレー

コイルサイズ

資料

故障診断

外形寸法図

生産終了品