



電磁接触器

可逆形

外形寸法P.700~

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	200~220V	380~440V							
MR-10BH	2.5	4	12	9	100V	2a1b x 2		MSR10BH251F	10,500	0.62	
					200V			MSR10BH252F			
MR-11H	2.5	4	12	9	100V	※ 1a1b		MSR11H251C	11,800	0.73	
					200V			MSR11H252C			
MR-20H	4	7.5	20	17	100V			1a1b	MSR20H401C	15,400	1.2
								2a2b	MSR20H401G	16,000	
					200V			1a1b	MSR20H402C	15,400	
								2a2b	MSR20H402G	16,000	
MR-25H	5.5	11	26	24	100V			1a1b	MSR25H551C	22,300	1.3
								2a2b	MSR25H551G	22,900	
					200V			1a1b	MSR25H552C	22,300	
								2a2b	MSR25H552G	22,900	
MR-35H	7.5	15	35	32	100V	2a2b		MSR35H751G	27,400	2.0	
					200V			MSR35H752G			
MR-50H	11	22	50	47	100V	〃		MSR50H111G	32,500	2.0	
					200V			MSR50H112G			
MR-65HA	15	30	65	65	100V	〃		MSR65HA151H	47,200	2.9	
					200V			MSR65HA152H			
MR-80HA	19	37	80	80	100V	〃		MSR80HA191H	63,600	5.0	
					200V			MSR80HA192H			
MR-100HA	25	50	100	100	100V	〃		MSR100HA251H	70,200	5.1	
					200V			MSR100HA252H			
MR-125HA	30	60	125	125	100V	〃		MSR125HA301H	105,000	5.1	
					200V			MSR125HA302H			
MR-150HA	37	75	150	150	100V	〃		MSR150HA371H	175,000	6.2	
					200V			MSR150HA372H			
MR-200HA	45	90	180	180	100V	〃		MSR200HA451H	182,000	14	
					200V			MSR200HA452H			
MR-250HA	60	120	240	240	100V	〃		MSR250HA601H	289,000	14	
					200V			MSR250HA602H			
MR-300HA	75	150	300	300	100V	3a3b		MSR300HA751H	439,000	25	
					200V			MSR300HA752H			
MR-400HA	110	200	400	400	100V	〃		MSR400HA111H	466,000	25	
					200V			MSR400HA112H			

MR-11Hの場合は、補助接点が2a又は2bの製作はできません。

最大適合電動機容量はAC3級の場合です。

可逆形には信頼性の高いインターロック機構を標準装備 11Hは除く)しています。(直流操作は不可)

上表は盤内温度50以下の適用です。

定格絶縁電圧はAC600Vです。

補助接点仕様(最少定格24V、10mA)

定格通電電流	10A
定格使用電流	110V 2A、440V 1A

直流操作、ラッチ付仕様も製作可能ですので別途お問合せください。

(10BH~65HAまでは不可)

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。

上表にある操作コイル電圧以外の特殊電圧につきましては別途お問合せください。

10H~50HはDINレール取付機構を標準装備しています。

補助接点ユニット

適用	仕様	納期 区分	ご注文品番	標準価格 (円)
20H~50H	接点構成 1a1b 定格使用電流 220V 2A	●	AX20H50H	1,500
65HA	440V 1A	●	AX65H	1,500
80HA~400HA	定格通電電流 10A	●	AX80H400H	1,500

補助接点ユニットにより簡単に補助接点(非可逆形 最大4a4b)の追加が可能です。(10BH、11Hは不可)(可逆形 最大3a3b)

