電磁接触器·開閉器

テンパールの電磁接触器・開閉器	619	資料	636
電磁接触器(非可逆形)	621	電磁接触器の性能表示	636
電磁接触器(可逆形)	622	電気的開閉耐久性能	636
電磁開閉器(非可逆形)	623	インチング、プラッキングを含む負荷への適用	637
電磁開閉器(可逆形)	625	抵抗負荷への適用	638
ケースカバー付電磁開閉器(非可逆形)	627	直流負荷への適用	638
押しボタン開閉器	627	線電流保護方式によるスターデルタ選定表	639
補助電磁接触器	628	相電流保護方式によるスターデルタ選定表	640
操作コイル	629	スターデルタ始動について	641
サーマルリレー・動作特性曲線	630	端子部寸法、端子ねじの適性締付トルク	641
標準サーマルリレ ー (1E)	631	使用上のご注意	642
欠相サーマルリレ ー (2E)	633	故障診断	644
コイルサージアブソーバ	635	外形寸法図	645
		電磁接触器(非可逆形)	645
		電磁接触器(可逆形)	648
		電磁開閉器(非可逆形)	651
		電磁開閉器(可逆形)	654
		補助電磁接触器	657
		サーマルリレー	658
		ケースカバー付電磁開閉器	670
		廃止品外形寸法図	660

⚠安全に関するご注意

- 1.選定あるいは施工上ご不明な点などありましたら最 寄りの弊社支店、営業所までお問合せいただき正し くご使用ください。
- 2.内線規程などの法規にしたがって施工してください。 3.ご使用前に「施工説明書」取扱説明書」を必ずお読み ください。

ご注文品番の見方

記号 **MKR**

フレーム 25H

電磁接触器:非可逆形MSP、可逆形MSR 電磁開閉器:非可逆形MKP、可逆形MKR ケースカバー付 電磁開閉器:BMP

適合モータ容量(200V) 55

02:0.2kW 07:0.7kW 55:5.5kW 75:7.5kW 11:11kW

操作コイル電圧

1:100V 2:200V 4:400V

G 50H以下

補助接点構成

K スペース :標準サーマルリレー B:1b K:欠相サーマルリレー C:1a1b

サーマルリレー

D:2a E:2b F:2a1b G:2a2b

65HA~250HA H:2a2b 300HA-400HA H:3a3b

〔仕様区分〕

標準品	○又は無印
準標準品	•
受注品	•

記号 **MSK**

補助電磁接触器 :MSK

接点数 **4H**

4H:4 5H:5 6H:6 8H:8

4:400V

2:200V

操作コイル電圧

接点構成 **3A1B**

3A1B:3a1b 2A2B:2a2b

納期につきましては別途お問合せください。特別製作品の返品はお受けかねますのでご了承ください。