

Двухполюсные контакторы постоянного тока

Описание



- Два замыкающих контакта главной цепи постоянного тока
- Маркировка положительного и отрицательного полюсов на передней панели
- Встроенный магнит для эффективного гашения дуги
- Монтаж на DIN-рейку или с помощью винтов
- Стандартная комплектация со встроенными вспомогательными контактами 2 ЗК + 2 РК
- Переменное/постоянное напряжение управления

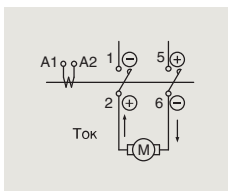
Подбор



| Тип контактора | Номинальные параметры DC-2-5 | | | Тепловой ток, I _{th} | Вспомогательные контакты |
|----------------|------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| | 125 В | 250 В | 500 В | | |
| MD-30a | 3,7 кВт 40 А | 5,5 кВт 30 А | 7,5 кВт 20 А | 60 А | 2 ЗК + 2 РК |
| MD-60a | 7,5 кВт 80 А | 11 кВт 60 А | 15 кВт 40 А | 100 А | 2 ЗК + 2 РК |
| MD-100a | 11 кВт 120 А | 18,5 кВт 100 А | 22 кВт 60 А | 135 А | 2 ЗК + 2 РК |

Номинальные параметры вспомогательных контактов

| UA-1 | Категория применения AC15 | | | | | | Категория применения DC13 | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | 120 В | 240 В | 380 В | 480 В | 500 В | 600 В | 125 В | 250 В | 400 В | 500 В | 600 В |
| Номинальный ток | 6 А | 3 А | 1,9 А | 1,5 А | 1,4 А | 1,2 А | 1,1 А | 0,55 А | 0,31 А | 0,27 А | 0,2 А |
| Тепловой ток, I _{th} | 16А | | | | | | | | | | |



Напряжение цепи управления

| | | |
|------------|----------|---|
| пер. тока | 50/60 Гц | 24, 48, 100, 110, 120, 200, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 440, 500, 550 В |
| пост. тока | | 12, 20, 24, 48, 60, 80, 100, 110, 125, 200, 220, 250 В |