

Контакторы (40AF)

Описание

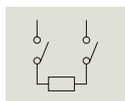
- 3-полюсный главный контакт (ЗК);
- Защита от прикосновения к токоведущим частям;
- Установка на DIN-рейку или винтовое крепление;
- Катушка управления переменного или постоянного тока, различные размеры;
- Доступны принадлежности, устанавливаемые спереди или сбоку;
- Непосредственно устанавливаемые реле защиты от перегрузки;
- Степень защиты: IP20



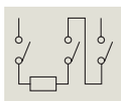
MC-40a

Номинальные параметры

Тип контактора			MC-32a		MC-40a	
			кВт	A	кВт	A
Категория AC	AC3	200/240 В	7.5	32	11	40
		380/440В	15	32	18.5	40
		500/550 В	18.5	28	22	32
		690 В	18.5	20	22	23
		1000 В	22	17	22	17
	AC4	200/240 В	4.5	20	5.5	25
		380/440 В	7.5	17	11	24
	AC1		-	55	-	60
Категория DC1 (LR=1мс)	2-полюсн.	24 В	-	25	-	35
	Последовательно	48 В	-	25	-	35
		110 В	-	25	-	25
	3-полюсн.	24 В	-	25	-	35
	Последовательно	48 В	-	25	-	35
110 В		-	25	-	35	
Категория DC2.4 (L/R=15мс)	2-полюсн.	24 В	-	25	-	35
	Последовательно	48 В	-	20	-	20
		110 В	-	10	-	10
	3-полюсн.	24 В	-	25	-	35
	Последовательно	48 В	-	25	-	30
110 В		-	20	-	20	
Непосредственно устанавливаемое реле защиты от перегрузки			MT-32			
Размер проводника (литой, скрученный) (макс. количество проводников: 2)	AWG		12~8		8~6	
	мм ²		2.5~10		10~16	
Тип проводника			65/75°C Только медные проводники			



2-полюсные последовательное подключение



3-полюсные последовательное подключение



Напряжение цепи управления

пер. тока	50 Гц	24, 32, 36, 42, 48, 80, 100, 110, 120, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 440, 500, 550 В
	60 Гц	24, 48, 110, 120, 200, 208, 220, 230, 240, 277, 380, 440, 480, 600 В
пост. тока	пост. тока	12, 20, 24, 30, 48, 60, 80, 100, 110, 125, 200, 220, 250 В

* При постоянном напряжении цепи управления соблюдайте полярность подключения катушки.

Сертификация

- CE(MЭК);
- UL508
- CCC

Дополнительные принадлежности

