

# 4 полюса Контакторы (22, 40AF)

## Описание

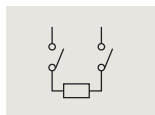
- 4-полюсные главные контакты
- Защита от прикосновения к токоведущим частям
- Монтаж на DIN-рейку или с помощью винтов
- Опциональные вспомогательные контакты
- Имеются дополнительные принадлежности для монтажа спереди/сбоку
- Доступны реле защиты от перегрузки с прямым присоединением
- степень защиты: IP20



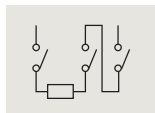
MC-22a/4



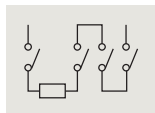
MC-40a/4



2-полюсное, последовательное подключение



3-полюсное, последовательное подключение



4-полюсное, последовательное подключение

## Номинальные параметры

Тип контактора			MC-22a/4		MC-32a/4		MC-40a/4	
			кВт	A	кВт	A	кВт	A
Категория AC	AC1	200/240 В	15	40	18	50	22	60
		380/440 В	27	40	35	50	42	60
		500/550 В	35	40	43	50	52	60
		690 В	44	40	55	50	66	60
	AC3	200/240 В	5,5	22	7,5	32	11	40
		380/440 В	11	22	15	32	18,5	40
		lth	-	40	-	50	-	60
Категория DC1 (L/R=1мс)	2-полюсн.	110 В	-	15	-	25	-	25
		последовательно 220 В	-	10	-	12	-	12
	3-полюсн.	110 В	-	20	-	27	-	27
		последовательно 220 В	-	12	-	15	-	15
	4-полюсн.	110 В	-	20	-	30	-	30
		последовательно 220 В	-	15	-	22	-	22
<b>Номинальные параметры UL</b>			<b>л.с.</b>	<b>A</b>	<b>л.с.</b>	<b>A</b>	<b>л.с.</b>	<b>A</b>
		220/240 В	7,5	-	10	-	10	-
		440/480 В	10	-	20	-	25	-
		550/600 В	15	-	20	-	25	-
		lth	-	32	-	45	-	50
Сечение проводника / калибр (одно- или многопроволочный) (макс. количество проводников: 2)		AWG	12~8		10~6		8~6	
		мм <sup>2</sup>	2,5~10		4~16		10~16	
Тип проводника			65/75 °C Только медные проводники					



## Напряжение цепи управления

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

### Сертификация

- CE(MЭК);
- UL508
- CCC