

Контакторы (22AF)

Описание

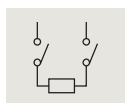
- 3-полюсный главный контакт (ЗК);
- защита от прикосновения к токоведущим частям;
- установка на DIN-рейку или винтовое крепление;
- катушка управления переменного или постоянного тока, различные размеры;
- доступны принадлежности, устанавливаемые спереди или сбоку;
- непосредственно устанавливаемые реле защиты от перегрузки;
- в стандартную комплектацию входит 1 замыкающий или 1 размыкающий встроенный вспомогательный контакт.
- степень защиты: IP20

Номинальные параметры

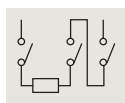


MC-22b

Тип контактора			MC-9b		MC-12b		MC-18b		MC-22b		
			кВт	A	кВт	A	кВт	A	кВт	A	
Категория AC	AC3	200/240 В	2.5	11	3.5	13	4.5	18	5.5	22	
		380/440 В	4	9	5.5	12	7.5	18	11	22	
		500/550 В	4	7	7.5	12	7.5	13	15	20	
		690 В	4	5	7.5	9	7.5	9	15	18	
	AC4	200/240 В	1.5	8	2.2	11	3.7	16	3.7	18	
		380/440 В	2.2	6	4	9	4	11	5.5	13	
Категория DC1 (L/R=1мс)	2-полюсн.	24 В	-	10	-	12	-	18	-	20	
		последовательно	48 В	-	10	-	12	-	18	-	20
			110 В	-	6	-	10	-	13	-	15
	3-полюсн.	24 В	-	10	-	12	-	18	-	20	
		последовательно	48 В	-	10	-	12	-	18	-	20
			110 В	-	8	-	12	-	18	-	20
Категория DC 2.4 (L/R=15мс)	2-полюсн.	24 В	-	8	-	12	-	12	-	20	
		последовательно	48 В	-	4	-	6	-	6	-	15
			110 В	-	2.5	-	4	-	4	-	8
	3-полюсн.	24 В	-	8	-	12	-	12	-	20	
		последовательно	48 В	-	6	-	10	-	10	-	20
			110 В	-	4	-	8	-	8	-	15
Непосредственно устанавливаемое реле защиты от перегрузки			MT-32								
Сечение проводника / калибр (одно- или многопроволочный) (макс. количество проводников: 2)	AWG		16~10		16~8		14~8		14~8		
	мм²		1.5~4		1.5~10		2.5~10		2.5~10		
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, 48, 60, 80, 100, 110, 125, 200, 220, 250 В

Сертификация

- CE(МЭК);
- UL508
- CCC

* При постоянном напряжении цепи управления соблюдайте полярность подключения катушки.