

# Контакторы (150AF)

## Описание

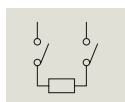
- 3-полюсный главный контакт (ЗК);
- Защита от прикосновения К токоведущим частям;
- Доступны выводы винтового и лепесткового типа
- Установка на DIN-рейку или Винтовое крепление;
- Катушки управления переменного и постоянного тока имеют одинаковые размеры;
- Доступны принадлежности, устанавливаемые спереди или сбоку;
- Поставляются также непосредственно устанавливаемые реле защиты от перегрузки.
- В стандартную комплектацию входит вспомогательный контакт 2НО2НЗ
- Степень защиты: IP20

## Номинальные параметры

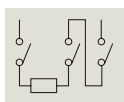


MC-150a

Тип контактора			MC-130a		MC-150a		
			кВт	A	кВт	A	
Категория AC	AC3	200/240 В	37	130	45	150	
		380/440В	60	130	75	150	
		500/550 В	60	90	70	100	
		690 В	55	60	55	60	
		1000 В	75	50	75	50	
AC4	200/240 В	22	93	30	120		
	380/440 В	45	90	55	110		
	AC1	-	200	-	250		
Категория DC1 (LR=1мс)	2-полюсн.	24 В	-	120	-	150	
		Последовательно	48 В	-	100	-	120
		110 В	-	80	-	100	
	3-полюсн.	24 В	-	120	-	150	
		Последовательно	48 В	-	120	-	150
		110 В	-	100	-	150	
Категория DC2. 4 (L/R=15мс)	2-полюсн.	24 В	-	120	-	150	
		Последовательно	48 В	-	60	-	100
		110 В	-	40	-	80	
	3-полюсн.	24 В	-	120	-	150	
		Последовательно	48 В	-	90	-	130
		110 В	-	80	-	120	
Непосредственно устанавливаемое реле защиты от перегрузки			MT-150				
Размер проводника (литой, скрученный) (макс. количество проводников: 2)	AWG		3~00		3~4/0		
	мм <sup>2</sup>		35~70		35~95		
Тип проводника			65/75°C Только медные проводники				



2-полюсные последовательное подключение



3-полюсные последовательное подключение



## Напряжение цепи управления

пер./пост. тока		24~48 / 100~240 / 100~220 В
пер. тока	50/60 Гц	24, 48, 100~240, 110~120, 220~240, 300, 400~440, 500 В
пост. тока	пост. тока	24, 48, 70~100, 100~200, 110, 220 В

\* При постоянном напряжении цепи управления соблюдайте полярность подключения катушки.

### Сертификация

- CE(MЭК);
- UL508
- CCC

## Дополнительные принадлежности



Устройство задержки отключения, AD-100



Ограничитель перенапряжения, US  
подсоединяется к выводам катушки

