

# 3-полюсные контакторы

50A

65A

75A

85A

## Описание

- Всего имеется четыре класса номиналов в одном типогабарите.
- 3-полюсный основной контакт
- Конструкция с защитой от касания пальцем
- Монтаж на рейку DIN или крепежными винтами
- Вспомогательные контакты 2NO+2NC встроены в стандартном варианте поставки
- Имеются принадлежности для монтажа спереди или сбоку
- Имеются реле максимального тока для непосредственного монтажа



Выс=124  
Глуб=118  
Шир=94

## 3-полюсные контакторы с обмоткой пост. тока

Габарит рамы	Номиналы АС3 (IEC60947-4)				Номинал АС1 Ith	Вспомогательный контакт (стандартно)	Тип
	220 ~ 240В	380 ~ 440В	500 ~ 550В	690В			
50A	15кВт	22кВт	30кВт	30кВт	80A	2NO+2NC	GMC-50
	55A	50A	43A	28A			
65A	18.5кВт	30кВт	33кВт	33кВт	100A	2NO+2NC	GMC-65
	65A	65A	60A	35A			
75A	22кВт	37кВт	37кВт	37кВт	110A	2NO+2NC	GMC-75
	75A	75A	64A	42A			
85A	25кВт	45кВт	45кВт	45кВт	135A	2NO+2NC	GMC-85
	85A	85A	75A	45A			

### Напряжение обмотки, переменное 50/60 Гц

50 Гц: 24, 42, 48, 100, 110, 220, 240, 380, 400, 415, 440, 500, 550В

60 Гц: 24, 48, 110, 120, 208, 220, 240, 277, 380, 440, 480, 600В

## 3-полюсные контакторы с обмоткой переменного тока

Габарит рамы	Номиналы АС3 (IEC60947-4)				Номинал АС1 Ith	Вспомогательный контакт (стандартно)	Тип
	220 ~ 240В	380 ~ 440В	500 ~ 550В	690В			
50A	15кВт	22кВт	30кВт	30кВт	80A	2NO+2NC	GMD-50
	55A	50A	43A	28A			
65A	18.5кВт	30кВт	33кВт	33кВт	100A	2NO+2NC	GMD-65
	65A	65A	60A	35A			
75A	22кВт	37кВт	37кВт	37кВт	110A	2NO+2NC	GMD-75
	75A	75A	64A	42A			
85A	25кВт	45кВт	45кВт	45кВт	135A	2NO+2NC	GMD-85
	85A	85A	75A	45A			

NO = нормально разомкнутый, NC = нормально замкнутый

### Напряжение обмотки, постоянное

12, 20, 24, 48, 60, 80, 100, 110, 125, 200, 220, 250В

## Метод монтажа и соединения

Монтаж	Рейка DIN 35 мм или отверстия для крепежных винтов (M4)		
Соединение (подключение)	Основной контакт	Рама 50A	Клемма с винтовым зажимом (M6)
			Размер провода: 2~38 мм <sup>2</sup>
	Вспомогательный / обмотка	65/75/85A	Клемма с винтовым зажимом (M8)
			Размер провода: 2~38 мм <sup>2</sup>

### Сертификаты

CE, UL, UL, Lloyd, CCC(China)

### Информация для заказа

Укажите тип и напряжение обмотки

## Опционные принадлежности



**GT-85**  
Тепловой (биметаллический) тип  
→ стр. 88



**GMP80**  
Электронный тип  
только отдельный монтаж  
→ стр. 102



**AU-1**  
Блок вспомогательных контактов  
2 полюса для монтажа сбоку  
→ стр. 112



**AU-2**  
Блок вспомогательных контактов  
2 полюса для монтажа сбоку  
→ стр. 112



**AU-4**  
Блок вспомогательных контактов  
2 полюса для монтажа спереди  
→ стр. 112



**AR-9**  
Устройство механической  
блокировки  
→ стр. 114



**AL-9**  
Устройство механической защелки  
→ стр. 115



**AS**  
Блок поглотителя выбросов  
→ стр. 116



**AD-50**  
Устройство задержки размыкания  
→ стр. 117

### Более подробная информация

Технические условия (спецификации)	→ стр. 121-156
Чертежи	→ стр. 165
Электрические схемы	→ стр. 165
Реверсивные контакторы	→ стр. 64
Фиксирующие контакторы	→ стр. 68
Пускатели	→ стр. 49
Реле максимального тока	→ стр. 88, 102
Сертификаты UL	→ стр. 17