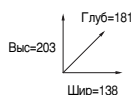


3-полюсные контакторы

180А 220А 300А 400А

Описание

- 3-полюсный основной контакт
- Конструкция с общей обмоткой для переменного/постоянного тока
- Широкий диапазон рабочего напряжения обмотки
- Монтаж с помощью винтов
- Вспомогательные контакты 2NO+2NC встроены в стандартном варианте поставки
- Имеются принадлежности для монтажа спереди или сбоку
- Имеются реле максимального тока для непосредственного монтажа

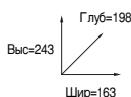


3-полюсные контакторы с общей обмоткой переменного/постоянного тока

Габарит рамы	Номиналы АС3 (IEC60947-4)				Номинал АС1 Ith	Вспомогательный контакт (стандартно)	Тип
	220 ~ 240В	380 ~ 440В	500 ~ 550В	690В			
180А	55кВт 180А	90кВт 180А	110кВт 180А	110кВт 120А	230А	2NO+2NC	GMC-180
220А	75кВт 250А	132кВт 250А	132кВт 200А	132кВт 150А	275А	2NO+2NC	GMC-220

Напряжение обмотки, общей для переменного/постоянного тока

Номинальное напряжение (для заказа)	Переменное 50/60 Гц	Постоянное
24В	24 - 25В	24В
48В	48 - 50В	48В
100/200В	100 - 240В	100 - 220В
300В	265 - 347В	-
400В	380 - 450В	-
500В	440 - 575В	-



3-полюсные контакторы с общей обмоткой переменного/постоянного тока

Габарит рамы	Номиналы АС3 (IEC60947-4)				Номинал АС1 Ith	Вспомогательный контакт (стандартно)	Тип
	220 ~ 240В	380 ~ 440В	500 ~ 550В	690В			
300А	90кВт 300А	160кВт 300А	160кВт 250А	200кВт 220А	350А	2NO+2NC	GMC-300
400А	125кВт 400А	220кВт 400А	225кВт 350А	250кВт 300А	450А	2NO+2NC	GMC-400

Напряжение обмотки, общей для переменного/постоянного тока

Номинальное напряжение (для заказа)	Переменное 50/60 Гц	Постоянное
100/200В	100 - 240В	100 - 220В
300В	265 - 347В	-
400В	380 - 450В	-
500В	440 - 575В	-

NO = нормально разомкнутый, NC = нормально замкнутый

Метод монтажа и соединения

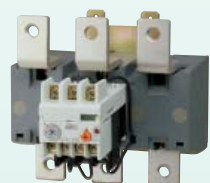
Монтаж	Рама 180/220А		Рама 300/400А	
Соединение (подключение)	Основной контакт	Рама 180/220А	Отверстия для крепежного винта (M6)	Клемма для винтового зажима (M10)
		Рама 300/400А	Отверстия для крепежного винта (M8)	Размер провода: 2~150 мм ²
	Вспомогательный / обмотка		Клемма для винтового зажима (M12)	Размер провода: 2~200 мм ²
			Клемма с винтовым зажимом (M4)	

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

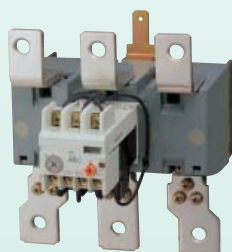
Информация для заказа

Укажите тип и напряжение обмотки

Опционные принадлежности



GT-220 для GMC-180, 220
Тепловой (биметаллический) тип
→ стр. 90



GT-400 для GMC-300, 400
Тепловой (биметаллический) тип
→ стр. 90

Более подробная информация

Технические условия (спецификации)	→ стр. 121~155
Чертежи	→ стр. 167, 168
Электрические схемы	→ стр. 167, 168
Реверсивные контакторы	→ стр. 66
Фиксирующие контакторы	→ стр. 70
Пускатели	→ стр. 50
Реле максимального тока	→ стр. 90
Сертификаты UL	→ стр. 19



AU-100
Блок вспомогательных контактов
2 полюса для монтажа сбоку
→ стр. 112



AR-180
Устройство механической
блокировки
→ стр. 114



AL-220, 400
Устройство механической защелки
→ стр. 112



AS
Блок поглотителя выбросов
→ стр. 116



AD-100, 300
Устройство задержки размыкания
→ стр. 117



Крышки клемм
→ стр. 115



AI-180
Изоляционные перегородки
→ стр. 116