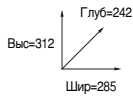


3-полюсные контакторы

600A 800A

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



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			
600А	190кВт 630А	330кВт 630А	330кВт 500А	330кВт 420А	660А	2NO+2NC	GMC-600
800А	220кВт 800А	440кВт 800А	550кВт 720А	500кВт 630А	900А	2NO+2NC	GMC-800

NO = нормально разомкнутый, NC = нормально замкнутый

Напряжение обмотки, общей для переменного/постоянного тока

Номинальное напряжение (для заказа)	Переменное 50/60 Гц	Постоянное
100В	100 - 127В	100 - 110В
200В	200 - 240В	200 - 220В
300В	265 - 347В	-
400В	380 - 450В	-
500В	440 - 575В	-

Метод монтажа и соединения

Монтаж	Рама 600/800А		Отверстия для крепежного винта (M10)
	Основной контакт	Рама 600/800А	
Соединение (подключение)	Вспомогательный / обмотка		Клемма для винтового зажима (M16)
			Размер провода: 8~325мм²
			Клемма с винтовым зажимом (M4)

Сертификаты

CE, ULcUL, Lloyd, CCC(China)

Информация для заказа

Укажите тип и напряжение обмотки

Опционные принадлежности



GT-600
Тепловой (биметаллический) тип
→ стр. 91

Более подробная информация

Технические условия (спецификации)	→ стр. 121~156
Чертежи	→ стр. 168
Чертежи	→ стр. 168
Реверсивные контакторы	→ стр. 66
Пускатели	→ стр. 50
Реле максимального тока	→ стр. 91
Сертификаты UL	→ стр. 19



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



AD-600
Устройство задержки размыкания
→ стр. 112



Крышки клемм
→ стр. 115



AI-600
Изоляционные перегородки
→ стр. 116



AS
Блок поглотителя выбросов
→ стр. 116



AR-600
Устройство механической
блокировки
→ стр. 114