

3-ПОЛЮСНЫЕ КОНТАКТОРЫ

9А

12А

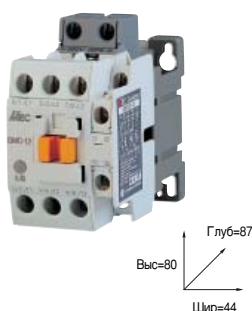
18А

22А

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
- Небольшие габаритные размеры: ширина 44 мм
- Вспомогательные контакты 1NO+1NC встроены в стандартном варианте поставки
- Имеются принадлежности для монтажа спереди или сбоку
- Имеются реле максимального тока для непосредственного монтажа

3-полюсные контакторы с обмоткой переменного тока



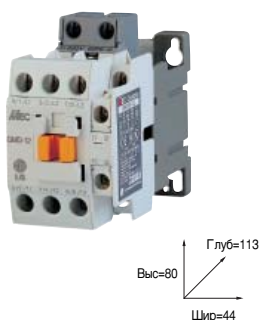
Габарит рамы	Номиналы АС3 (IEC60947-4)				Номинал АС1 Ith	Вспомогательный контакт (стандартно)	Тип
	220 ~ 240В	380 ~ 440В	500 ~ 550В	690В			
9А	2.5кВт 11А	4кВт 9А	4кВт 7А	4кВт 5А	25А	1NO+1NC	GMC-9
12А	3.5кВт 13А	5.5кВт 12А	7.5кВт 12А	7.5кВт 9А	25А	1NO+1NC	GMC-12
18А	4.5кВт 18А	7.5кВт 18А	7.5кВт 13А	7.5кВт 9А	40А	1NO+1NC	GMC-18
22А	5.5кВт 22А	11кВт 22А	15кВт 22А	15кВт 18А	40А	1NO+1NC	GMC-22

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 постоянного тока



Габарит рамы	Номиналы АС3 (IEC60947-4)				Номинал АС1 Ith	Вспомогательный контакт (стандартно)	Тип
	220 ~ 240В	380 ~ 440В	500 ~ 550В	690В			
9А	2.5кВт 11А	4кВт 9А	4кВт 7А	4кВт 5А	25А	1NO+1NC	GMD-9
12А	3.5кВт 13А	5.5кВт 12А	7.5кВт 12А	7.5кВт 9А	25А	1NO+1NC	GMD-12
18А	4.5кВт 18А	7.5кВт 18А	7.5кВт 13А	7.5кВт 9А	40А	1NO+1NC	GMD-18
22А	5.5кВт 22А	11кВт 22А	15кВт 22А	15кВт 18А	40А	1NO+1NC	GMD-22

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	Клемма с винтовым зажимом (M4) Размер провода: 1.25~5.5 мм ² / диаметр 1.6~2.6
	Вспомогательный / обмотка	Клемма с винтовым зажимом (M3.5)

Сертификаты

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

Информация для заказа

Укажите тип и напряжение обмотки

Пример: GMC-12 50 Гц 240В

Оptionные принадлежности



GT-22
Тепловой (биметаллический) тип
→ стр. 86



GMP22
Полупроводниковый тип
→ стр. 98



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-9
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. 86, 98
Сертификаты UL	→ стр. 16