

Пускатели

- Открытый тип;
- прямое действие;
- напряжение цепи управления: переменного тока;
- контакторы: с винтовыми зажимами;
- реле защиты от перегрузки: дифференциальные или не дифференциальные.

Контактор с катушкой переменного тока и дифференциальное реле защиты от перегрузки

| Комбинированное устройство | | Номинальные параметры, кат. АС3 (МЭК 60947-4) | | | | Вспомогательный контакт | Тип пускателя |
|-------------------------------|--|---|----------------|---------------|-------------|-------------------------|---------------|
| Контактор с катушкой пер.тока | Дифференциальное реле защиты от перегрузки | 220 ~ 240 В | 380 ~ 440 В | 500 ~ 550 В | 690 В | | |
| GMC-6M | GTK-12M | 1,5 кВт 7А | 2,2 кВт 6А | 3 кВт 5А | 3 кВт 4А | 1 ЗК или 1 РК | GMS-6M/K |
| GMC-9M | GTK-12M | 2,2 кВт 9А | 4 кВт 9А | 3,7 кВт 6А | 4 кВт 5А | 1 ЗК или 1 РК | GMS-9M/K |
| GMC-12M | GTK-12M | 3 кВт 12А | 5,5 кВт 12А | 4 кВт 7А | 4 кВт 5А | 1 ЗК или 1 РК | GMS-12M/K |
| GMC-16M | GTK-12M | 4 кВт 15А | 7,5 кВт 16А | 5,5 кВт 9А | 4 кВт 5А | 1 ЗК или 1 РК | GMS-16M/K |



Контактор с катушкой переменного тока и не дифференциальное реле защиты от перегрузки

| Комбинированное устройство | | Номинальные параметры, кат. АС3 (МЭК 60947-4) | | | | Вспомогательный контакт | Тип пускателя |
|-------------------------------|--|---|----------------|---------------|-------------|-------------------------|---------------|
| Контактор с катушкой пер.тока | Дифференциальное реле защиты от перегрузки | 220 ~ 240 В | 380 ~ 440 В | 500 ~ 550 В | 690 В | | |
| GMC-6M | GTH-12M/3 | 1,5 кВт 7А | 2,2 кВт 6А | 3 кВт 5А | 3 кВт 4А | 1 ЗК или 1 РК | GMS-6M |
| GMC-9M | GTH-12M/3 | 2,2 кВт 9А | 4 кВт 9А | 3,7 кВт 6А | 4 кВт 5А | 1 ЗК или 1 РК | GMS-9M |
| GMC-12M | GTH-12M/3 | 3 кВт 12А | 5,5 кВт 12А | 4 кВт 7А | 4 кВт 5А | 1 ЗК или 1 РК | GMS-12M |
| GMC-16M | GTH-12M/3 | 4 кВт 15А | 7,5 кВт 16А | 5,5 кВт 9А | 4 кВт 5А | 1 ЗК или 1 РК | GMS-16M |

Напряжение цепи управления, 50/60 Гц

24, 36, 42, 48, 110, 115, 120, 127, 200 / 208, 220, 220 / 230, 230 / 240, 256, 277, 380 / 400

400, 440, 480, 500, 550 В пер. тока

Сертификация
CE, ULcUL

Информация для заказа

Тип, вид вспомогательного контакта и напряжение цепи управления, диапазон настроек реле защиты от перегрузки.