



Многофункциональное реле RBUZ MF25, MF32, MF40, MF50, MF63

Технический паспорт

Инструкция по установке и эксплуатации

Технические данные

| № п/п | Параметр | RBUZ MF25 | RBUZ MF32 | RBUZ MF40 | RBUZ MF50 | RBUZ MF63 |
|-------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| 1 | Основной предел тока | 0,1–25 А | 0,1–32 А | 0,1–40 А | 0,1–50 А | 0,1–63 А |
| 2 | Ограничение активной мощности | 0,1–5,5 кВт | 0,1–7 кВт | 0,1–8,8 кВт | 0,1–11 кВт | 0,1–13,9 кВт |
| 3 | Номинальный ток нагрузки | 25 А (max 30 А в течение 10 мин) | 32 А (max 40 А в течение 10 мин) | 40 А (max 50 А в течение 10 мин) | 50 А (max 60 А в течение 10 мин) | 63 А (max 80 А в течение 10 мин) |
| 4 | Номинальная мощность нагрузки | 5 500 ВА | 7 000 ВА | 8 800 ВА | 11 000 ВА | 13 900 ВА |
| 5 | Точность измерения силы тока | ±2 % ±0,1 А | | 5–50А ± 0,1 А, 1–5А ± 0,2 А, <1А ± 0,3 А | | 45–63А ± 0,6 А, 10–45А ± 0,1А, 1–10А ± 0,2А, <1А ± 0,3 А |
| 6 | Ток потребления при 230 В | не более 8 мА | | не более 3,8 мА | | |
| 7 | Кол-во коммутаций под нагр., не менее | 100 000 циклов | | 10 000 циклов | | |
| 8 | Кол-во коммутаций без нагр., не менее | 1000 000 циклов | | 500 000 циклов | | |
| 9 | Тип реле | электромагнитное | | поляризованное | | |

Общие технические данные

| № п/п | Параметр | Значение |
|-------|---|--|
| 10 | Пределы напряжения | верхний 220–280 В нижний 120–210 В |
| 11 | Время отключения при превышении по напряжению | больше 264 В 0,04 с 220–264 В 0,5 с |
| 12 | Время отключения при понижении напряжения | 176–210 В 10 с 164–176 В 0,5 с меньше 164 В 0,04 с |
| 13 | Время задержки включения нагрузки | 3–600 с |
| 14 | Время задержки отключения нагрузки при превышении тока или мощности | 0–240 с |
| 15 | Напряжение питания | не менее 100 В не более 420 В |
| 16 | Масса | 0,21 кг ± 10 % |
| 17 | Габаритные размеры | 70 × 85 × 53 мм |
| 18 | Подключение | не более 16 мм ² |
| 19 | Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP20 |

Назначение

Перед началом монтажа и использования многофункционального реле, пожалуйста, ознакомьтесь до конца с данным документом. Это поможет избежать возможной опасности, ошибок и недоразумений.

Многофункциональное реле MF предназначено для защиты однофазного электрооборудования от отклонения по напряжению, току или мощности от заданных пределов. С помощью многофункционального реле можно ограничивать потребляемую активную мощность удаленного оборудования.

Внимание! Реле измеряет только активную мощность. Полная мощность состоит из активной и реактивной мощностей и ее можно рассчитать умножив напряжение и ток.

Комплект поставки

Многофункциональное реле RBUZ MF 1 шт.
 Гарантийные свидетельство и талон 1 шт.
 Техпаспорт, инструкция по установке и эксплуатации 1 шт.
 Упаковочная коробка 1 шт.



Верхний предел напряжения и увеличение параметра
 Функциональное меню
 Нижний предел напряжения и уменьшение параметра
 Индикатор подачи напряжения на нагрузку

Схема подключения

Напряжение питания (100–420 В, 50 Гц), в котором будет контролироваться ток и мощность, подается на клеммы 1 и 2, причем фаза (L) определяется индикатором и подключается к клемме 2, а ноль (N) — к клемме 1.

Соединительные провода нагрузки подключаются к клемме 3 и к нулевому клеммнику (в комплект не входит).

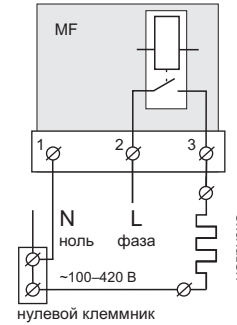


Схема 1.

Упрощенная внутренняя схема и схема подключения

Соединение нагрузки с сетевым нулем в клемме 1 НЕ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ!

Установка

Многофункциональное реле предназначено для установки внутри помещений. Риск попадания влаги и жидкости в месте установки должен быть минимален. При установке в ванной комнате, туалете, кухне, бассейне реле должно быть помещено в оболочку со степенью защиты не ниже IP55 по ГОСТ 14254 (частичная защита от пыли и защита от брызг в любом направлении).

Температура окружающей среды при монтаже должна находиться в пределах –5...+45 °С.

Реле монтируется в специальный шкаф, позволяющий производить удобный монтаж и эксплуатацию. Шкаф должен быть снабжен стандартной монтажной рейкой шириной 35 мм (DIN-рейка). Реле занимает в ширину три стандартных модуля по 18 мм.

Высота установки реле должна находиться в пределах 0,5...1,7 м от уровня пола. Реле монтируется и подключается после установки и проверки нагрузки.

Для защиты от короткого замыкания и превышения мощности в цепи нагрузки обязательно необходимо перед реле установить автоматический выключатель (АВ). Он устанавливается в разрыв фазного провода, как показано на Схеме 2 и должен быть рассчитан на номинальный ток нагрузки.

Для защиты человека от поражения электрическим током утечки устанавливается УЗО (устройство защитного отключения).

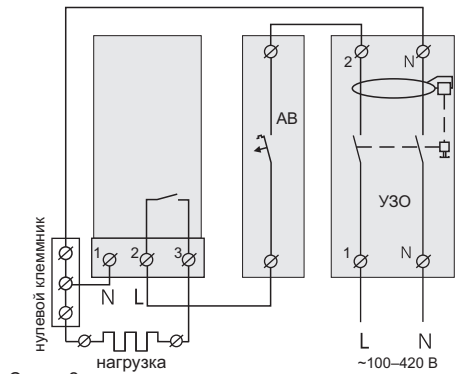


Схема 2. Подключение автоматического выключателя и УЗО

Для подключения реле требуется:

- закрепить реле на монтажной рейке (DIN);
- подвести провода;
- выполнить соединения согласно данного паспорта.

Клеммы реле рассчитаны на провод с сечением не более 16 мм². Для уменьшения механической нагрузки на клеммы желательно использовать мягкий провод. Зачистите концы проводов 10 ± 0,5 мм. Более длинный конец может стать причиной короткого замыкания, а короткий — причиной ненадежного соединения. Используйте кабельные наконечники. Открутите винты клемм и вставьте зачищенный конец провода в клемму. Затяните клемму с моментом 2,4 Н·м. Слабая затяжка может привести к слабому контакту и перегреву клемм и проводов, перетяжка — к повреждению клемм и проводов. Провода затягиваются в клеммах при помощи отвертки с шириной жала не более 6 мм. Отвертка с жалом шириной более 6 мм может нанести механические повреждения клеммам. Это может повлечь потерю права на гарантийное обслуживание.

Необходимо, чтобы MF коммутировал ток не более номинального тока, указанного в паспорте.

Сечение проводов проводки, к которой подключается многофункциональное реле MF, должно соответствовать величине электрического тока, потребляемого нагрузкой.

Эксплуатация

Включение

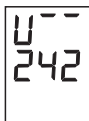
При включении реле сразу начинает отображать значение напряжения сети. Если напряжение находится в допустимых пределах, включается нагрузка через установленное время. Последние 3 с перед включением нагрузки экраны будут мигать. О включении нагрузки сигнализирует свечение зеленого индикатора.



На соответствующих экранах появятся значение тока и активной мощности нагрузки.

При отклонении напряжения от установленных пределов произойдет отключение нагрузки.

При превышении пределов тока или мощности, соответствующий экран будет мигать, а через время отключения нагрузки сработает защита. Реле выключит нагрузку.



Верхний и нижний пределы напряжения (завод. настр. 242 В / 198 В)

Для просмотра верхнего предела нажмите на кнопку «+», нижнего предела — «-». В этом состоянии кнопками «+» и «-» можно изменить верхний и нижний пределы. Через 3 с после последнего нажатия кнопок или кратковременным нажатием средней кнопки реле вернется в штатный режим.



При настройке пределов напряжения необходимо руководствоваться данными из технической документации к защищаемому оборудованию.

Функциональное меню

Для выбора нужного пункта меню используйте среднюю кнопку.



Изменить параметр можно кнопками «+» или «-». Первое нажатие вызывает мигание параметра, следующее — изменение.

Через 3 с после последнего нажатия кнопок или кратковременным нажатием средней кнопки реле вернется в штатный режим.

Задержка включения нагрузки

(см. табл. Навигация по функциональному меню)



Если установленное время задержки более 6 с, то при кратковременном скачке напряжения перед обратным отсчетом на 1,5 с экран выведет максимальное зафиксированное напряжение, ток и мощность, затем на 1,5 с текущее напряжение и обратный отсчет.

Во время обратного отсчета экран тока будет отображать оставшееся время до включения нагрузки, экран мощности сигнализирует нахождение реле в обратном отсчете. Экран напряжения — действующее напряжение во время отсчета.

Таблица 1. Навигация по Функциональному меню

| Пункт меню | Средняя кнопка «≡» | Экран | Завод. настр. | Изменение кнопками «+» и «-» |
|---|---|-------|---|--|
| Последние аварийные напряжение, ток и активная мощность Значение хранится в энергонезависимой памяти | нажмите 1 раз | | только для просмотра | |
| Предел срабатывания по току | нажмите 2 раза | | 10 А | пределы см. Технические данные, шаг 0,1 А |
| Предел срабатывания по активной мощности | нажмите 3 раза | | 3 кВт | пределы см. Технические данные, шаг 0,1 кВт |
| Задержка включения нагрузки (time to on) | нажмите 4 раза | | 3 с | пределы 3...600 с, шаг 3 с |
| Задержка отключения нагрузки (time to off) при срабатывании по току или превышения мощности | нажмите 5 раз | | 5 с | пределы 0...240 с, шаг 1 с |
| Установка максимального количества срабатываний защиты подряд по току или превышения мощности | нажмите 6 раз | | 3 раза | пределы 1-5 раз или «OFF» |
| Поправка показаний напряжения или тока (юстировка) | нажмите 3 с | | 0 В | пределы поправки напряжения ±20 В |
| | | | | |
| Если вы считаете, что показания экрана напряжения или тока и вашего образцового прибора расходятся, то можно внести поправку в показания на экране. | после просмотра поправки напряжения нажмите 1 раз, если измеряемый ток более 1 А. | | 0.0 | пределы поправки тока ±20 % от измеряемого тока* |
| | | | | |
| Версия прошивки | удерживайте 8 с | | только для просмотра на экране тока высветится номинальный ток вашего реле MF | |

*Например: при измеряемом токе 10 А максимальный диапазон поправки составляет ± 2 А

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в прошивку с целью улучшения характеристик реле.

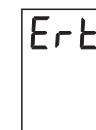
Сброс на заводские настройки

Удерживайте 3 кнопки более 8 с до появления на экране «dEF». Произойдет сброс на заводские настройки и перезагрузка реле.

Защита от внутреннего перегрева

Если температура внутри корпуса превысит 80 °С, произойдет аварийное отключение нагрузки. На экране напряжения будет мигать «ohT», экран тока отобразит температуру датчика защиты, а экран мощности — о выводе температуры в градусах Цельсия.

Реле разблокируется, если температура внутри корпуса снизится до 60 °С и будет нажата одна из кнопок для разблокировки. Надпись «ohT» при этом перестанет мигать.



При обрыве или коротком замыкании датчика термозащиты реле продолжает работать в обычном режиме, но каждые 4 с появляется надпись «Ert», означающая проблему с датчиком. В этом случае контроль за внутренним перегревом осуществляться не будет.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНЫ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При включении экран и индикатор не светятся.

Возможная причина: отсутствует напряжение питания.

Необходимо: убедиться в наличии напряжения питания.

После включения на экране нормальный уровень напряжения, а нагрузка не включается.

Необходимо: проверить время задержки, в других случаях обратиться в Сервисный центр.

На экране надпись «Eгг».

Возможная причина: срабатывание защиты по превышению тока или активной мощности подряд превысило установленное значение. Реле заблокировалось.

Необходимо: нажатием любой кнопки разблокировать реле. Проверить причину срабатывания защиты и настройки реле.

Меры безопасности

Чтобы не получить травму и не повредить реле, внимательно прочтите и уясните для себя эти инструкции.

Подключение реле должно производиться квалифицированным электриком.

Перед началом монтажа (демонтажа) и подключения (отключения) реле отключите напряжение питания, а также действуйте в соответствии с «Правилами устройства электроустановок».

Включать, выключать и настраивать реле необходимо сухими руками.

Не включайте реле в сеть в разобранном виде.

Не допускать попадания жидкости или влаги на реле.

Не подвергайте реле воздействию экстремальных температур (выше +40 °С или ниже -5 °С) и повышенной влажности.

Не подвергайте реле чрезмерным механическим усилиям, ударам.

Не чистите реле с использованием химикатов таких, как бензол и растворители.

Не храните реле и не используйте реле в пыльных местах.

Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать реле.

Не превышайте предельные значения тока и мощности.

Для защиты от перенапряжений, вызванных разрядами молний, используйте грозозащитные разрядники.

Оберегайте детей от игр с работающим реле, это опасно.

Не сжигайте и не выбрасывайте реле вместе с бытовыми отходами.

Использованное реле подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

Транспортировка товара осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранность изделия.

Реле перевозится любым видом транспортных средств (железнодорожным, морским, авто-, авиатранспортом).

Дата изготовления указана на обратной стороне реле.

Если у вас появятся вопросы или будет что-то непонятно, обратитесь в Сервисный центр по телефону, указанному ниже.

Сертификат соответствия № TC RU C-UA.AB15.B.03551
Срок действия с 14.08.2017 по 13.08.2020
Орган по сертификации: ООО «ЦЕНТРОТЕСТ»
Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



vP29_190319

www.Alfaopt.com
Инженерный центр по России
Адрес: г. Тюмень, ул. Эрьево 10, офис 8
Телефон: +7 (3452) 50-06-23
Центральный офис: г. Екатеринбург, ул. Новостройка д. 1А, офис 106
Мультиканальный межрегиональный тел.: 8 (800) 555-26-23
E-mail: 88005552623@mail.ru
Viber: +7 (982) 975-26-23
WhatsApp: +7 (982) 975-26-23