

Реле выбора фаз РВФ-01 и РВФ-02 (однофазный АВР)

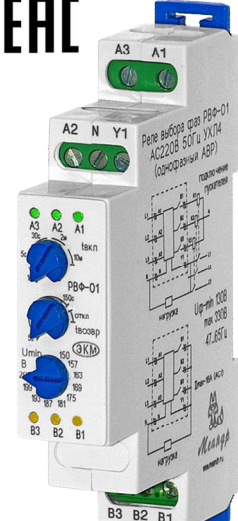
ТУ 3425-003-31928807-2014



- ♦ До 3 вводов источников напряжения (3 фазы) AC230В 45-65Гц с общим нулём
- ♦ Переключаемая задержка повторного включения - 1с, 5с, 30с, 2м, 10м
- ♦ Работа с приоритетом фазы L1 или без приоритета
- ♦ Индикация наличия фазных напряжений на входе и включённой фазы на выходе
- ♦ Двухпороговая защита от перенапряжения >AC265В/0.1с и >AC300В/0.02с
- ♦ Двухпороговая защита от снижения напряжения; <AC157-209В/10с (плавная регулировка порога) и <AC130В/0.1с (фиксированный порог)
- ♦ Защита от межфазных замыканий при переключении за счёт контроля срабатывания контактов встроенных реле или внешних пускателей
- ♦ Постоянный контроль исправности пускателей (только для РВФ-02)

Назначение

Реле выбора фаз РВФ-01, РВФ-02 (коммутатор фаз, переключатель фаз) однофазный блок автоматического ввода резерва (далее - АВР) подключается, как правило, к трёхфазной питающей сети и обеспечивает переключение однофазных потребителей на фазу питания оптимальную по уровню напряжения, при колебаниях или полных провалах питающего напряжения "рабочей" фазы. АВР обеспечивает постоянный мониторинг наличия и качества напряжения на фазах и, в зависимости от параметров, автоматически производит выбор наиболее оптимальной фазы и с высоким быстродействием переключает питание однофазной нагрузки на эту фазу. При переключении с фазы на фазу, для исключения межфазных замыканий, АВР проверяет отключение аварийной фазы, и только потом, включает резервную.



В случае засыпания контактов реле или контактора, АВР не переключает на другую фазу, даже при выходе напряжения в этой фазе за установленные пределы (защита от замыкания между фазами).

РВФ-01 - без функции контроля состояния внешних контакторов (обрыв обмотки, выгорание контактов и т.д.).

РВФ-02 - с функцией контроля состояния внешних контакторов (обрыв обмотки, выгорание контактов и т.д.).

АВР может работать с 2-мя или 3-мя независимыми источниками однофазного напряжения, частотой от 45 до 65 Гц. Может использоваться в однофазной сети, а в качестве дополнительной фазы - электрогенератор.

Применяется в сетях с нестабильным напряжением для питания систем охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения, санкционированного доступа, производственного и технологического и прочего однофазного оборудования с непрерывным циклом работы.

Имеется функция возврата на приоритетную фазу после переключения на резервную, т.е. возврата питания нагрузки от приоритетной фазы после восстановления напряжения.

Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели прибора расположены: три зелёных индикатора наличия напряжения фаз «A1», «A2» и «A3», три жёлтых индикатора срабатывания встроенных реле «B1», «B2» и «B3», регулятор времени включения реле «tвкл», регулятор времени возврата «tвозвр», регулятор порога срабатывания снижения напряжения «Umin». Габаритные размеры приведены на рис. 3.

Работа реле

АВР имеет три независимых ввода, клеммы «A1» (приоритетная фаза) и «A2», «A3» (резервные фазы) и выходные клеммы «B1», «B2», «B3» соответственно для подключения нагрузки. Клемма «N» для подключения нулевого провода, клемма «Y1» предназначена для контроля состояния коммутирующих контактов реле или дополнительных контакторов необходимых для увеличения нагрузочной способности. АВР позволяет подключать нагрузку до 16А (3.5кВт) непосредственно к прибору. При мощности превышающей 3.5кВт (16А) АВР управляет катушками однофазных магнитных пускателей соответствующей мощности.

Схемы подключения АВР показаны на рис. 1а и рис. 1б. Диаграмма работы показана на рис. 2.

При подаче питания АВР проверяет напряжение на приоритетной фазе и, если все параметры в пределах допустимых значений, подключает нагрузку, через заданную пользователем задержку на включение. Если значение напряжения приоритетной фазы не соответствует установленным параметрам, АВР проверяет резервную фазу и подключает через неё нагрузку. При восстановлении напряжения питания на приоритетной фазе, АВР переключает на неё нагрузку, через заданное пользователем время возврата.

Рекомендации

Если АВР коммутирует нагрузку большой мощности, рекомендуется включать режим приоритета, который позволяет, после восстановления параметров питающей сети, вернуться на приоритетную фазу. Это позволяет избежать перегрузки резервной фазы. Во всех остальных случаях функция приоритета не обязательна.

При отсутствии в схеме контакторов клемму «Y1» использовать не обязательно (только для реле РВФ-01).

При подключении внешних контакторов необходимо выбирать реле РВФ-02 и использовать клемму «Y1» для контроля состояния коммутирующих устройств.

При кратковременных просадках напряжения рекомендуется использовать задержку срабатывания по времени.

Схемы подключения

Прямое управление нагрузкой (Iнагр<16А)

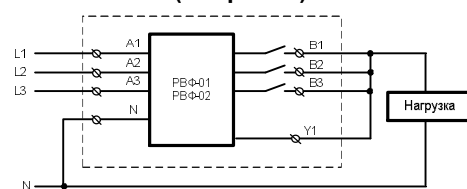


Рис. 1а

Управление нагрузкой через магнитные пускатели (Iнагр>16А)

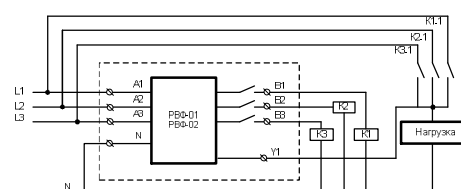


Рис. 1б

Диаграмма работы

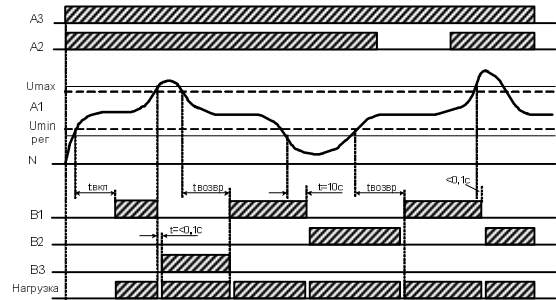


Рис. 2

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РВФ-01	РВФ-02
Ином/частота	В/Гц	230/45-65	
Umax	В	400	
Регулируемый порог переключения (отключения) при понижении напряжения Униз; время реакции 10с	В	154-209	
Гистерезис по напряжению	В	5-7	
Точность определения порога срабатывания	В	+/- 3	
Порог переключения (отключения) при повышении напряжения; время реакции 0.1с	В	>265	
Порог ускоренного переключения (отключения) при повышении напряжения; время реакции 20мс	В	>300	
Порог ускоренного переключения (отключения) при понижении напряжения; время реакции 0.1с	В	<130	
tвкл повторное		1с, 5с, 30с, 2м, 10м	
tвозвр. на приоритетную фазу	с	от 5 до 150	
Возможность отключения приоритета фазы		есть	
Время переключения на резервные фазы, не более	с	0.1	
Коммутируемый ток выходных контактов, не менее	А	16	
Потребляемая мощность (под нагрузкой), не более	ВА	1.0	
Ресурс выходных контактов под нагрузкой 16А, не менее	циклов	1×10^6	
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (не допускать образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2	
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25 - +55 (УХЛ4) / -40 - +55 (УХЛ2)	
Температура хранения	°C	-40 - +70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ A1-A2)	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25°C)	
Высота над уровнем моря	м	до 2000	
Рабочее положение в пространстве		произвольное	
Режим работы		круглогодичный	
Габаритные размеры	мм	17.5 x 90 x 63	
Масса	кг	0.2	

Комплект поставки

- Реле - 1 шт.
- Паспорт - 1 экз.
- Коробка - 1 шт.

Пример записи при заказе: РВФ-01 АС230В УХЛ4

Где: РВФ-01 название изделия,
АС230В напряжение питания,
УХЛ4 климатическое исполнение.

Код для заказа	
наименование	артикул
РВФ-01 АС230В 50Гц УХЛ2	4640016932528
РВФ-01 АС230В 50Гц УХЛ4	4640016932535
РВФ-02 АС230В 50Гц УХЛ2	4640016932542
РВФ-02 АС230В 50Гц УХЛ4	4640016932559

Габаритные размеры

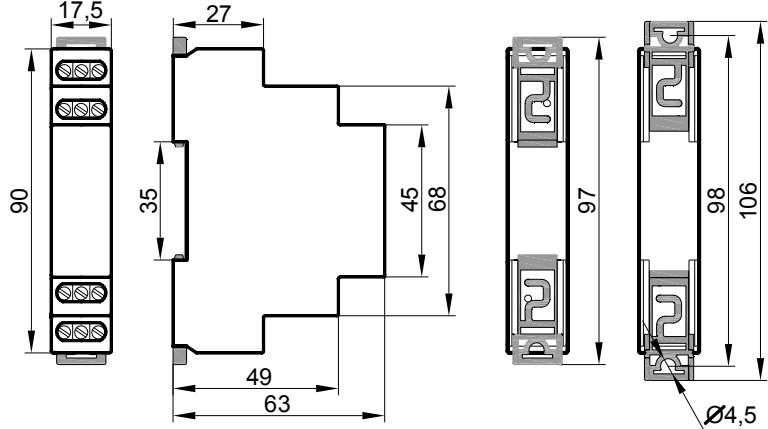


Рис. 3

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Отметку о приемке контролер ОТК проставляет на корпусе изделия в виде заводского номера. Первые цифры заводского номера на корпусе изделия обозначают месяц и год выпуска.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических повреждениях и нарушении целостности контрольной наклейки.

Дата продажи

Заводской номер _____
(заполняется потребителем при оформлении претензии)