По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 **Астрахань** +7 (8512) 99-46-80 Астана +7 (7172) 69-68-15 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 **Брянск** +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 **Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75 **Иваново** +7 (4932) 70-02-95 **Иркутск** +7 (3952) 56-24-09 **Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBa** +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 **Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32 Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 **Калуга** +7 (4842) 33-35-03 **Калининград** +7 (4012) 72-21-36 **Кемерово** +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

OMCK +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 **Оренбург** +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 **Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 **CVPTVT** +7 (3462) 77-96-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>ekm.pro-solution.ru</u> | эл. почта: ekm@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Реле РКН-3-17-15 AC230B/AC400B УХЛ2



НАЗНАЧЕНИЕ

Реле контроля напряжения **РКН-3-17-15** (далее устройство) предназначено для контроля параметров работы четырехпроводных трехфазных сетей (трехфазных сетей с нейтралью), защиты оборудования от работы на пониженном напряжении из-за неполадок в сети, обнаружения кратковременных провалов напряжения по любой из фаз. Питание реле осуществляется от контролируемой цепи.

ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Устройство имеет два базовых временных диапазона: время включения при подаче питания $\mathbf{t1}$ и время возврата в исходное состояние при обнаружении аварии $\mathbf{t_{возврата}}$.

t1 - Время включения встроенного исполнительного реле при подаче питания на устройство. Алгоритм функционирования устройства также считает, что устройство вновь подключено к питающей сети, если произошел провал напряжения по всем трем фазам одновременно с длительностью более 100 мс. Время **t1** зависит от положения регулятора **t** возврата. Если регулятор установлен в положение "1 с", то время t1 равно 1 секунде. В остальных положениях регулятора **t** возврата время t1 равно 10 секундам.

 ${f t}_{{f BO3BPATa}}$ - Время задержки включения встроенного исполнительного реле при обнаружении провалов напряжения питания хотя бы по одной из контролируемых фаз длительностью более 10 мс. Время ${f t}_{{f BO3BPATa}}$ устанавливается поворотным регулятором, расположенным на лицевой стороне устройства. Регулятор позволяет установить одно из четырех значений времени возврата: 1 секунда, 10 секунд, 10 минут и отключение функции самовосстановления после аварии (символ " ∞ "). Для выбора значения времени восстановления, регулятор ${f t}_{{f BO3BPATa}}$ необходимо устанавливать в **середине** соответствующего сектора шкалы.

При обнаружении провала напряжения питания длительностью более 10 мс по любой из контролируемых фаз на величину менее установленной регулятором " \mathbf{U} <%", произойдет отключение встроенного исполнительного реле. При восстановлении напряжения питания по всем фазам до установленного уровня начнется отсчет установленного времени $\mathbf{t}_{\mathbf{возврата}}$. По окончании отсчета произойдет включение исполнительного реле. Ели при отсчете $\mathbf{t}_{\mathbf{возврата}}$ произойдет повторное возникновение аварийной ситуации, то отсчет времени сбросится. Если регулятор $\mathbf{t}_{\mathbf{возврата}}$ установлен в положение " ∞ ", то после восстановления напряжения питания до установленного уровня включение исполнительного реле не произойдет. Включение исполнительного реле в данном случае возможно только после сброса питания устройства.

ВАЖНО: Подключение нулевого провода к клемме N обязательно!

Устройство контролирует следующие параметры работы трехфазной сети:

Обрыв фазы/фаз;

Межфазное замыкание ("Слипание" фаз);

Снижение напряжения по любой из фаз ниже установленного порога срабатывания длительностью более 10 мс.

При выключенном исполнительном реле замкнуты контакты 11-12 и 21-22. При включенном - 11-14 и 21-24

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка порога срабатывания в диапазоне от 70 до 95 % от номинального напряжения питания;
- Контроль обрыва фазы/фаз, межфазного замыкания, кратковременных (не менее 10 мс) провалов напряжения;
- 2 переключающие группы контактов 8А/АС250В.

КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА

Устройство выпускается в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки устройства на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия, расположенные на тыльной стороне корпуса. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2,5 мм².

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство обеспечивает заданные режимы функционирования при соблюдении следующих условий:

• Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу устройства, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию;

- Допускается вибрация мест крепления с частотой от 1 до 100Гц с ускорением не более 9,8 м/с²;
- Отсутствие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой более 100А, расположенным на расстоянии менее 10 мм от корпуса устройства;
- Устройство устойчиво к воздействию помех степени жёсткости 3 в соответствии с требованиям ГОСТ Р 51317.4.1-2000, ГОСТ Р 51317.4.4-99, ГОСТ Р 51317.4.5-99;
- Конденсация влаги на поверхности изделия не допускается;
- Высота над уровнем моря не более 2000 м.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Напряжение питания подаётся на клеммы «L1(A)», «L2(B)» и «L3(C)», исполнительные цепи к контактам 11-12/14, 21-22/24.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

.

Характеристики

 Бренд:
 МЕАНДР

 Бренд:
 Меандр

Bec: 0.077 кг.

Напряжение питания: Трехфазное четырехпроводная сеть (3p+N)

Диапазон рабочих температур: -40...+55°C

Габаритные размеры (ШхВхГ): 18х93х62 мм

Сечение подключаемых проводников: не более 2,5 кв.мм.

Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96: IP20/IP20

Относительная влажность воздуха: до 85% (при 25°C)

Страна происхождения: Россия

Гарантия производителя: 2 года

Частота напряжения питания (АС): 50 Гц

Тип контактной группы: 2 СО

Номинальный ток нагрузки: 8А

Диапазон напряжения питания АС (фазное): 340-560В

Напряжение питания АС (фазное): 230/400В В