### 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 ЕЛ-11У АС400В УХЛ4



#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Реле контроля фаз **ЕЛ-11У** (далее устройство) предназначено для использования в схемах автоматического управления, контроля напряжения в трехпроводных трёхфазных сетях (сетях без нулевого провода), контроля порядка чередования фаз, обрыва и «слипания» фаз, защиты нагрузки от работы на повышенном или пониженном напряжении, а также для контроля асимметрии фаз. Основная область применения - защита источников и преобразователей электрической энергии.

# ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

При подаче питания на устройство, если напряжение сети соответствует установленному диапазону, а так же все контролируемые параметры работы сети (порядок чередования фаз, обрыв фаз, слипание фаз, асимметрия напряжения

фаз) находятся в норме, то происходит включение встроенного исполнительное реле. При включении исполнительного реле размыкаются контакты 11-12, замыкаются 21-24 и загорается желтый индикатор работы исполнительного реле. При обнаружении обратного порядка чередования фаз, пропадании двух или трёх фаз, слипании фаз, при значении напряжения питания выше верхнего порога срабатывания (130% от номинального) - реле выключается без отсчёта установленной задержки времени срабатывания. При асимметрии напряжения фаз более чем на 30%, снижении напряжения менее нижнего порога срабатывания (80% от номинального) или обрыве одной из фаз, начинается отсчет времени срабатывания защиты, по истечении которого реле выключается. Если в процессе отсчета времени параметры работы питающей сети вернутся в нормальное состояние, то отсчет времени выключения прекратится. Время срабатывания устройства регулируется в диапазоне от 0,1 до 10 секунд поворотным выключателем на лицевой стороне устройства. При возвращении параметров питающей сети в норму, реле включается без задержки.

#### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

>

- Корпус шириной 13мм;
- Фиксированные пороги срабатывания по напряжению 80 и 130% от номинального значения;
- Включение нагрузки при восстановлении параметров питающей сети без задержек;
- Плавная регулировка задержки времени срабатывания исполнительного реле в диапазоне от 0,1 с до 10 с;
- Индикатор наличия питания и состояния встроенного реле;
- 1NO+1NC контакты **8A/AC250B.**

# КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА

Устройство выпускается в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную DIN-рейку 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 мм<sup>2</sup>.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Напряжение фаз A, B, C контролируемой сети подключается соответственно к клеммам L1, L2, L3 реле.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

.

# Характеристики

Бренд: МЕАНДР

Бренд: Меандр

Bec: 0.065 кг.

Напряжение питания: Трехфазное трехпроводная сеть (3р)

Диапазон рабочих температур: -25...+40°C

Габаритные размеры (ШхВхГ): 13х93х62 мм

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

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

Относительная влажность воздуха: до 98% (при 35°C)

Страна происхождения: Россия

Гарантия производителя: 2 года

Частота напряжения питания (АС): 50 Гц

Тип контактной группы: 1 NC + 1 NO

Номинальный ток нагрузки:

Напряжение питания АС (линейное): АС 400В