

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ РКН1-30А

РКН1-30А предназначено для контроля напряжения в сети 220В, и отключения нагрузки при выходе напряжения за установленные границы с последующим автоматическим включением, если напряжение восстановится до нормального значения.

Технические характеристики:

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Рабочее напряжение | - 50 – 400В |
| Температура окружающей среды | - (-10) – (+60)С |
| Максимальный ток нагрузки | - 30А (250В) |
| Время отключения по верхнему пределу | - 20мс. (0,02сек.) |
| Время отключения по нижнему пределу | - 800мс. (0,8сек.) |
| Погрешность вольтметра | - 1% |
| Потребляемая мощность | - 3Вт |
| Нижний предел срабатывания | - 120 – 200В |
| Верхний предел срабатывания | - 210 – 280В |
| Время задержки включения | - 5 – 400сек. |

Все параметры сохраняются в энергонезависимой памяти.

Установка нижней границы отключения

Коротким нажатием кнопки ① можно просмотреть установленный предел. При удержании кнопки ① более 2 сек., прибор войдет в режим установки нижнего предела. Кнопками ④ и ⑤ установить требуемое значение. После установки прибор автоматически выйдет из режима через 5сек., для быстрого выхода требуется нажать одновременно обе кнопки.

Установка верхней границы отключения

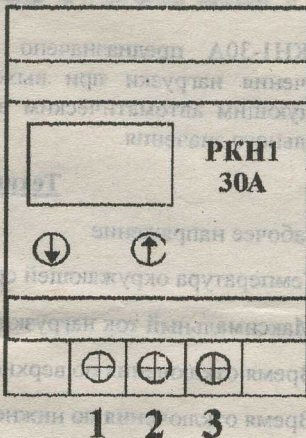
Коротким нажатием кнопки ① можно просмотреть установленный предел. При удержании кнопки ① более 2 сек., прибор войдет в режим установки верхнего предела. Кнопками ④ и ⑤ установить требуемое значение. После установки прибор автоматически выйдет из режима через 5сек., для быстрого выхода требуется нажать одновременно обе кнопки.

Установка задержки включения

Коротким нажатием кнопок ④ и ⑤ (одновременно) можно просмотреть установленное время задержки. При удержании кнопок ④ и ⑤ (одновременно) более 2 сек., прибор войдет в режим установки задержки включения. Кнопками ④ и ⑤ установить требуемое значение. После установки прибор автоматически выйдет из режима через 5сек., для быстрого выхода требуется нажать одновременно обе кнопки.

Подключение:

1. Вход фазы
2. Выход фазы
3. Вход ноля (для питания прибора)

**Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев со дня продажи. При выходе прибора из строя в течение гарантийного срока, изготовитель обязуется произвести ремонт в течение 14 дней с момента поступления прибора в ремонт. Либо произвести его замену, если данный прибор не подлежит ремонту.

Прибор не подлежит гарантийному ремонту в случаях, указанных в данном паспорте: нарушение целостности пломбы (стикера); отсутствие упаковочной коробки или инструкции с гарантийной отметкой; наличие следов вскрытия; обнаруженных внешних повреждений корпуса, трещин, сколов; внутренних повреждений деталей; оплавившихся клемм; не правильного подключения; присутствие воды в корпусе прибора; коррозия внутренних и внешних деталей; наличие запаха гаря; природных факторов (молния) и т.п. В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

Гарантия на ремонт изделия, вышедшего из строя по вине покупателя, в течение гарантийного срока может составлять от 3 до 6 месяцев или до конца гарантийного срока, в зависимости от сложности поломки. На послегарантийный ремонт гарантия 3 месяца.

Дата продажи: <> 20 г.

Штамп ОТК:

ПЕРЕВІРЕНО

(подпись)