

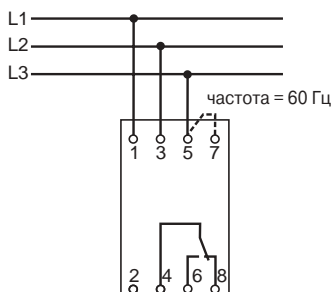
# RCP, RCI, RCU

## Реле контроля фаз, тока, напряжения



21180

Тип	Кол-во модулей Ш=9мм	№ по каталогу
RCP	4	21180



### Применение

#### RCP

Реле контроля фаз отслеживает порядок чередования фаз и несимметричный режим нагрузки. Срабатывание контакта при пропадании фазы или неправильном чередовании фаз.

#### RCI

Реле контроля тока отслеживает величину тока в цепи. Срабатывание контакта при выходе величины тока за установленный диапазон.

#### RCU

Реле контроля напряжения отслеживает величину напряжения в сети. Срабатывание контакта при выходе величины напряжения за установленный диапазон.

### Общие характеристики

- установка параметров на передней панели;
- точность установки параметров  $\pm 10\%$  величины шкалы;
- ном. частота: 50-60Гц;
- рабочая температура: от  $-5$  до  $+55$  °C;
- потребляемая мощность: 3 ВА;
- ном. ток перекидного контакта: 8А;
- присоединение гибким или жестким кабелем сечением от 1,5 до 6 мм<sup>2</sup>.

### Характеристики RCP

- ном. напряжение: 400 В  $\pm 15\%$ ;
- установка величины несимметричности фаз: 5-25%;
- отслеживание порядка чередования фаз;
- отслеживание пропадания фазы;
- задержка времени на срабатывание: 0,3 с;

### Характеристики RCI

- контролируемый диапазон тока в цепи: 0,15 – 10 А;
- автоматическое распознавание типа тока (постоянный или переменный);
- переключение между двумя контролируруемыми диапазонами с помощью перемычки:
  - 0,15 – 1,5 А;
  - 1 – 10 А;
- контроль выхода значения тока, как за верхнюю, так и за нижнюю границу выбранного диапазона (выбирается переключателем);
- задержка времени на срабатывание: 0,1 – 10 с;
- напряжение питания: 230 В.

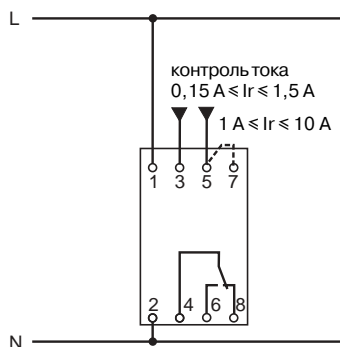
### Характеристики RCU

- контролируемый диапазон напряжения в цепи: 10 – 500 В;
- автоматическое распознавание типа напряжения (постоянное или переменное);
- переключение между двумя контролируруемыми диапазонами с помощью перемычки:
  - 10 – 50 В;
  - 50 – 500 В.
- контроль выхода значения напряжения, как за верхнюю, так и за нижнюю границу выбранного диапазона (выбирается переключателем);
- задержка времени на срабатывание: 0,1 – 10 с;
- напряжение питания: 230 В.



21181

RCI	4	21181
-----	---	-------



21182

RCU	4	21182
-----	---	-------

