



# РКСИ-1002

## РЕЛЕ КОНТРОЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

ДЛЯ СЕТЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Контроль сопротивления изоляции в незаземленных сетях переменного тока, находящихся под напряжением 127, 220, 380 В, и выдача сигнала о снижении сопротивления изоляции ниже заданного порога

**Высокая помехозащищенность**  
**Компактный дизайн**  
**Наглядная индикация**

### Параметры контролируемой сети

Диапазон контроля сопротивления изоляции от 50 до 500 кОм

Тип выходного сигнала - сухой контакт, на переключение

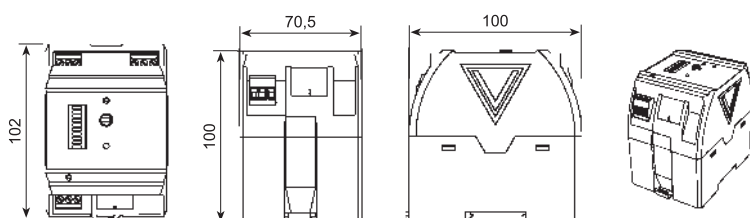
Коммутируемый ток - не менее 5 А

Питание от контролируемой сети

Потребляемая мощность устройства не более 6 ВА

Время установления рабочего режима не превышает 3 сек

### Габаритные и установочные размеры



Масса: не более 0,6 кг

Габаритные размеры: 70,5 x 100 x 102 мм

Устройства выполнены в корпусе для установки на DIN-рейку



Контроль сопротивления изоляции, сравнение с уставкой



Индикация текущего значения сопротивления на светодиодной шкале



Настройка уставки



Сигнализация срабатывания уставки с помощью светодиода «Авария»



Переключение выхода «сухой контакт» при срабатывании уставки

### Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур: от -10 до +55°C
- относительная влажность воздуха: 95% при +25°C

Степень защиты корпуса IP20

