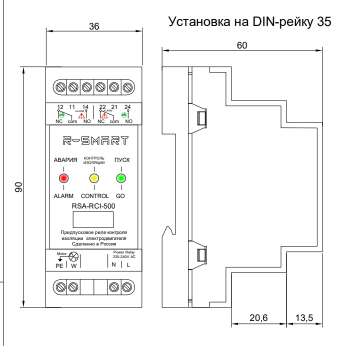
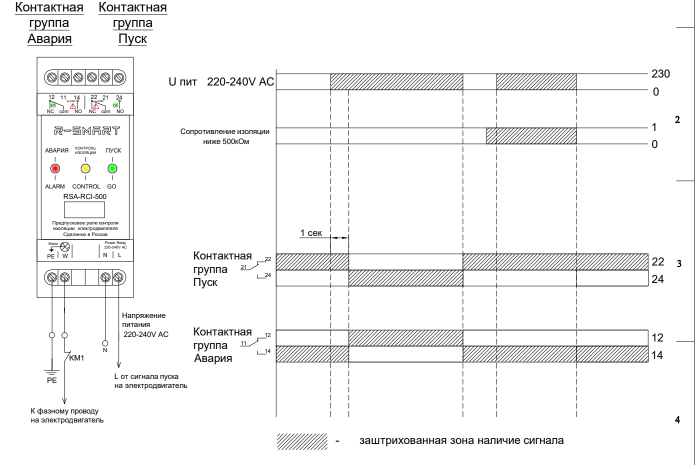
## Предпусковое реле контроля изоляции электродвигателя RSA-RCI-500

# ГАБАРИТЫ RSA-RCI-500

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RSA-RCI-500

## ДИАГРАММА РАБОТЫ RSA-RCI-500





#### РЕЖИМЫ РАБОТЫ RSA-RCI-500

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

При подаче питания 220-240V AC реле включается, начинает светится индикатор "РАБОТА".

После включения реле, происходит замер сопротивления изоляции обмотки двигателя относительно заземленного корпуса, светиться индикатор "КОНТРОЛЬ ИЗОЛЯЦИИ". При сопротивлении изоляции обмоток выше 500кОм - начинает светиться индикатор "ПУСК", замыкаются контакты реле 21-24, давая команду на пуск электродвигателя. При сопротивлении изоляции обмоток ниже 500кОм - начинает светиться индикатор "АВАРИЯ", замыкаются контакты реле 11-14, сигнализируя об аварии, контакты 21-24 остаются разомкнутыми - пуск двигателя невозможен.

Сброс аварии происходит после отключения питания реле. При следующем включении реле проведёт повторный тест сопротивления изоляции обмоток двигателя.

RSA-RCI-500 Изм. Лист № доким Дата Подп.

Копировал

/lucm

Формат АЗ