

1. Назначение

Реле контроля изоляции РКИ-500-50 (24) предназначено для контроля сопротивления изоляции в однофазных и трехфазных сетях переменного напряжения до 450В частотой 50 Гц с изолированной нейтралью. При уменьшении сопротивления изоляции ниже первой ступени, включается внутренняя система светового (мигает светодиод «АВАРИЯ») оповещения, и переключаются контакты исполнительного реле 2, при уменьшении сопротивления изоляции ниже второй ступени, включается внутренняя система звукового и светового (горит светодиод «АВАРИЯ») оповещения, и переключаются контакты исполнительного реле 1.

2. Технические характеристики

Напряжение питания, В	=24±10%
Напряжение контролируемой сети (действующее значение), В	0...450
Пороговое значение первой ступени сопротивления изоляции, кОм	500
Пороговое значение второй ступени сопротивления изоляции, кОм	50
Временная задержка на включение сигнализации при ухудшении изоляции, не более, сек	8
Измерительное напряжение, В	=12
Коммутируемый ток контактов (AC1 250 В), А	5
Потребляемая мощность, не более, Вт	3
Габаритные размеры блока, мм	71x90x60
Масса, не более, кг	0,25
Диапазон рабочих температур (без конденсата), °С	-40...+45

Класс защиты - 0, ЭМС по ГОСТ Р 51318.14.1-99.

3. Конструкция

Блок РКИ-500-50 (24) выполнен в корпусе для установки на DIN-рейку.

На передней панели блока находятся светодиодные индикаторы «СЕТЬ», «АВАРИЯ» и кнопки «ТЕСТ», «СБРОС», «ОТКЛ.ЗВ.СИГН.».

В верхней и нижней части блока находятся клеммные колодки для подключения питания, контролируемой сети и устройств управления и сигнализации. Питание реле осуществляется от сети =24 В. Цепи питания (А1, А2), измерения (N, PE) и контактов выходного реле гальванически разделены.

4. Подготовка к эксплуатации

4.1. Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации реле контроля изоляции РКИ-500-50 (24).

4.2. Установить блок в электрощите на DIN-рейку.

4.3. Произвести подключение реле контроля изоляции РКИ-500-50 (24) согласно маркировке (рис.1,2,3.): N(L) -

нейтраль (фаза для трехфазной сети без нейтрали); PE - заземленный корпус оборудования; 12-11-14 (NC-COM-NO) — переключающий контакт реле для управления внешними устройствами; А1, А2 - питание блока, сеть =24 В. Сечение подключаемых проводов должно быть 0,5... 1,5 мм².

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ!

Запрещается: вскрывать модуль, находящийся под напряжением питающей сети.

5. Эксплуатация

5.1. Включить питание. При этом если сопротивление изоляции в норме, включается светодиод «СЕТЬ» и внутренние реле (замкнутся контакты 11-14 реле 1 и реле 2).

5.2. Если во время работы сопротивление изоляции ухудшится и станет меньше 500 кОм, то сработает система внутренней световой сигнализации, обесточится обмотка внутреннего реле 2 (замкнутся контакты 11-12 реле 2, светодиод «АВАРИЯ» мигает). При восстановлении изоляции ($R_{из}>500\text{кОм}$) система вернется в исходное состояние автоматически. Если во время работы сопротивление изоляции ухудшится и станет меньше 50 кОм, то сработает система внутренней звуковой и световой сигнализации, обесточится обмотка внутреннего реле 1 (замкнутся контакты 11-12 реле 1, светодиод «АВАРИЯ» горит). Звуковая сигнализация может быть отключена нажатием кнопки «ОТКЛ.ЗВ.СИГН.», при этом состояние реле и светодиода «АВАРИЯ» не изменится. При восстановлении изоляции ($R_{из}>50\text{кОм}$) система вернется в исходное состояние автоматически.

5.3. Для восстановления работы блока необходимо устранить повреждение изоляции. При этом, если изоляция в норме, включатся реле (замкнутся контакты 11-14 реле 1 и реле 2) и погаснет светодиод «АВАРИЯ».

5.4. Для проверки работоспособности блока в сети с нормальной изоляцией необходимо нажать и удерживать 15 сек. кнопку «ТЕСТ»; при этом сработает звуковая и световая сигнализация, обесточится обмотка внутренних реле (замкнутся контакты 11-12 реле 1 и реле 2). Для восстановления работы блока необходимо нажать кнопку «СБРОС».

6. Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Причина неисправности	Устранение неисправности
1. При включении напряжения питания нет индикации	1. Плохой контакт в клеммной колодке. 2. Неисправность в схеме блока.	1. Выключить сеть и проверить качество контактов в клеммнике. 2. Выключить сеть, снять блок РКИ-500 и обратиться в сервисную службу предприятия-изготовителя.

7. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования блока РКИ-500-50 (24) - 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69 любым видом транспорта при обеспечении защиты от механических повреждений и атмосферных осадков. Условия хранения - 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение гарантийного срока. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи. При отсутствии в паспорте даты продажи и штампа гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

Дата изготовления: _____ Номер изделия: _____
Дата продажи: _____ Дата продажи: _____

Корешок ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА №1
на гарантийный ремонт (техническое обслуживание)

Издят " _____ " _____
Исполнитель _____ (подпись)
..... (линия отрыва)
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1
на гарантийный ремонт (техническое обслуживание)
изделия _____ номер _____
Дата изготовления " _____ " _____
Дата продажи " _____ " _____
Характер неисправности _____
Отметки об устранении _____
Исполнитель _____ (подпись)
Владелец _____ (подпись)

Корешок ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА №2
на гарантийный ремонт (техническое обслуживание)

Издят " _____ " _____
Исполнитель _____ (подпись)
..... (линия отрыва)
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2
на гарантийный ремонт (техническое обслуживание)
изделия _____ номер _____
Дата изготовления " _____ " _____
Дата продажи " _____ " _____
Характер неисправности _____
Отметки об устранении _____
Исполнитель _____ (подпись)
Владелец _____ (подпись)

- Сетевые фильтры от 2.2 до 250 кВА;
- Стабилизаторы напряжения от 0.05 до 250 кВА;
- Трансформаторные фильтры от 0.4 до 60 кВА,
- Устройства защиты и измерения, выполненные на единой конструктивной основе для размещения на DIN-рейке 35 мм, позволяют строить гибкие системы управления трехфазными и однофазными нагрузками в сетях 220/380 В, 50 Гц.
Модули самостоятельно могут коммутировать нагрузку с током 5(16) А или управлять контактором.

Реле времени РВ-200

Предназначено для подключения нагрузки с регулируемой задержкой времени.

Вольтметр цифровой V-03

Предназначен для измерения среднеквадратического значения фазного и/или линейного напряжения переменного тока.

Обеспечивает точность измерения 1%.

Реле контроля тока РТ-05

Предназначено для контроля превышения величины переменного тока нагрузки значения, установленного Пользователем.

Обеспечивает переключение соответствующих контактов внутреннего реле с регулируемой задержкой времени в случае превышения допустимого значения тока нагрузки.

Амперметр цифровой А-05

Предназначен для измерения среднеквадратического значения переменного тока с использованием трансформатора тока.

Обеспечивает точность измерения 1%.

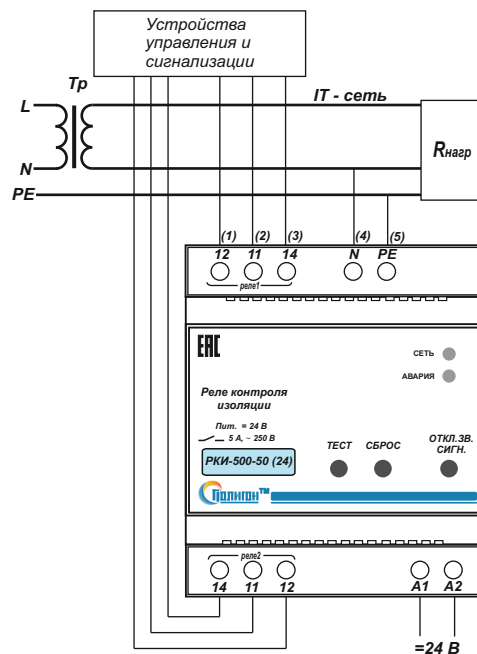


Рис.1. Типовая схема подключения блока РКИ-500-50(24) к однофазной сети.

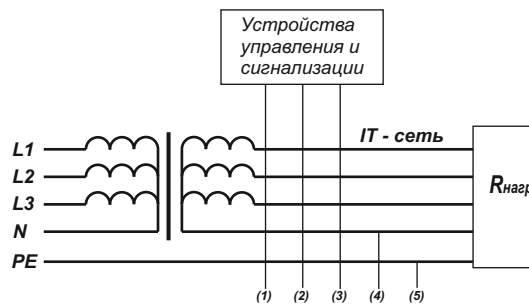


Рис.2. Типовая схема подключения блока РКИ-500-50(24) к трехфазной сети с нейтралью.

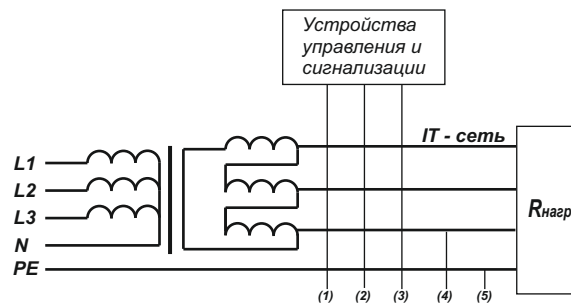


Рис.3. Типовая схема подключения блока РКИ-500-50(24) к трехфазной сети без нейтрали.

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ РКИ-500-50 (24)

ТУ 3425-012-39441565-2005



Сертификат соответствия
№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.01834

Паспорт и руководство по эксплуатации

Изготовитель ООО «ФФ «СОЗВЕЗДИЕ»

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова, д.15 АМ, тел.(812) 635-07-06
www.poligonspb.ru