1. НАЗНАЧЕНИЕ

Реле контроля изоляции «РКИ-2-300» предназначено для контроля сопротивления изоляции под напряжением в сетях постоянного тока с изолированными шинами.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		-
Напряжение питания	В, Гц	~220 +10/-20%, 50 или =75340
Рабочее напряжение контролируемой сети	В	=75750
Уставка пороговых значений сопротивления		10;20; 30; 50; 75;
изоляции (с точностью, не ниже ±3%)	кОм	100; 150; 200; 250;
		300;
Гистерезис включения/включения сигнализации на	%	5
пороговых значениях, не более	70	9
Временная задержка на включение сигнализации		
при ухудшении изоляции, не более*	сек	5
Коммутируемый ток контакта (АС1 250 В), не более	Α	5
Электрическая прочность изоляции		
питание/контролируемая сеть/ контакты выходных	В	4500
реле, не ниже (ГОСТ 15150-69)		
Входное сопротивление, не менее	МОм	2,0
Потребляемая мощность, не более	Вт	3
Стойкость к воздействию механических ВВФ (ГОСТ		M25
17516.1-90)		IVIZS
Габаритные размеры блока	MM	88 X 90 X 60
Масса, не более	КГ	0,25
Диапазон рабочих температур	°C	-40 +60
Сечение подключаемых проводов	MM ²	0,51,5
	•	<u> </u>

^{*} При подаче питания время тестирования увеличивается до 12...15 сек. Климатическое исполнение У, категория размещения 2 по ГОСТ 15543.1-89

3. КОНСТРУКЦИЯ

Реле РКИ-2-300 выполнено в корпусе для установки на DIN-рейку.

На передней панели прибора находятся светодиодные индикаторы «ПИТАНИЕ», «КОНТРОЛЬ СЕТИ», «НОРМА», «АВАРИЯ» и переключатель уставок порогового значения сопротивления изоляции «0...9».

В верхней части блока находятся клеммные колодки для подключения питания прибора (A1, A2) и контролируемой сети («+», «-», PE). Питание реле может осуществляться от сети =75...340 В или от сети ~220В, 50 Гц.

В нижней части блока находятся клеммные колодки контактов трех выходных реле 11-12-14; 21-22-24; 31-32-34 для подключения цепей сигнализации и автоматики.

Цепи питания, измерения и контакты выходных реле гальванически разделены.

4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации реле «РКИ-2-300».
 - 4.2. Установить блок в электрощите на DIN-рейку.
 - 4.3. Произвести подключение реле «РКИ-2-300» согласно маркировке (рис.1.):
- «-» «минусовой» провод контролируемой сети; «+» «плюсовой» провод контролируемой сети; РЕ заземленный корпус оборудования;

- 11 (21, 31) общие, 12 (22, 32) нормально замкнутые, 14 (24, 34) нормально разомкнутые контакты 1-го (2-го, 3-го) реле;
 - A1, A2 питание блока, сеть ~220 B, 50 Гц или =75...340 B.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ!

Запрещается: вскрывать блок, находящийся под напряжением питающей и контролируемой сети.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 5.1. Установить требуемое пороговое значение сопротивления изоляции.
- 5.2. Включить питание и контролируемую сеть.
- 5.3. При необходимости можно изменить значение порогового сопротивления изоляции контролируемой сети.
 - 5.4. Проконтролировать работу прибора по светодиодным индикаторам:
 - «ПИТАНИЕ» показывает наличие питания прибора;
- «КОНТРОЛЬ СЕТИ» показывает наличие напряжения контролируемой сети в пределах =75...750 В;
- «НОРМА» включен при сопротивлении изоляции больше установленного значения (замкнуты контакты 11-12, 21-22, 31-32);
- «АВАРИЯ» включается при сопротивлении изоляции меньше установленного значения при этом размыкаются все контакты выходных реле и светодиод «НОРМА» выключается (замкнуты контакты 11-14, 21-24, 31-34).

6. НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При возникновении неисправностей или нарушении алгоритма работы реле «РКИ-2-300» отключить его от сети и обратиться в сервис-службу завода-изготовителя.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия транспортирования реле «РКИ-2-300» -3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69 любым видом транспорта при обеспечении защиты от механических повреждений и атмосферных осадков. Условия хранения - 1 (Π) по ГОСТ 15150-69.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу реле «РКИ-2-300» 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:	
ГАРАНТИЙНЫЕ ТАЛОНЫ (без печати неде	ействительны)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН N 1	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН N 2
Дата изготовления	Дата изготовления
Дата продажи	Дата продажи
Характер неисправности	Характер неисправности
Отметки об устранении	Отметки об устранении
Дата	Дата
Подпись	Подпись

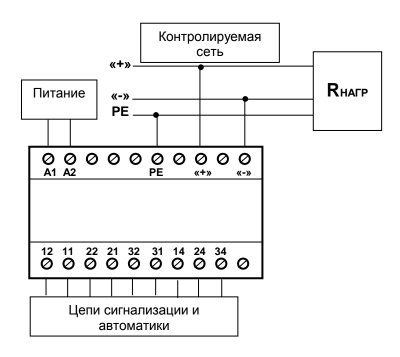


Рис.1. Типовая схема подключения реле «РКИ-2-300»

Предприятие производит:

- 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, нормализующие питание и защищающие электронную технику по цепям питания и заземления.

По вопросам поставок обращаться:

196084 г. Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака д. 9^ж. Тел.(812) 327-07-06



СИСТЕМЫ НОРМАЛИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ. МНОГОУРОВНЕВЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ. ПРОИЗВОДСТВО. ОБСЛУЖИВАНИЕ.

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ «РКИ-2-300»

№TC RU-C-RU.МЛ02.В.00730



ТУ 3425-012-39441565-2005

Руководство по эксплуатации и паспорт

Изготовитель НПАО «ПФ «СОЗВЕЗДИЕ» г. Санкт-Петербург