



ПАСПОРТ

Реле контроля фаз
многофункциональное
RKF-24/23 EKF PROxima



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Многофункциональное реле контроля фаз RKF-24/23 EKF является микропроцессорным устройством, применяется в системах автоматизации и предназначено для контроля качества напряжения сети в электроустановках до 1000 В переменного тока трехфазной сети.

Реле контролирует следующие параметры:

- отсутствие фаз;
- падение напряжения с выдержкой времени срабатывания;
- повышение напряжения с выдержкой времени срабатывания;
- асимметрия напряжения с выдержкой времени срабатывания;
- чередование фаз.

Реле имеет информативную светодиодную индикацию и регулировочные винты установки необходимых пользовательских диапазонов расположенные на лицевой панели.

Реле контроля фаз соответствует ГОСТ IEC 60947-5-1-2014.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Параметры	rkf-24	rkf-23
Напряжение питания (Ue), В	127 / 132 / 138 / 220 / 230 / 240 / 254 / 265	220 / 230 / 240 / 380 / 400 / 415 / 440 / 459
Номинальная частота, Гц	45 - 65	
Диапазон повышенного напряжения	(1,02-1,3)*Ue	
Диапазон пониженного напряжения	(0,7-0,98)*Ue	
Диапазон настройки асимметрии	5-40%	
Фиксированный гистерезис, %	2	

Параметры	rkf-24	rkf-23
Диапазон задержки времени срабатывания (асимметрия, повышенное или пониженное напряжение), с		0,1 – 10
Задержка срабатывания при обрыве фазы и неправильном чередовании фаз		≤0,2
Время повторного включения, с		0,1 – 10
Погрешность измерения напряжения		<1% [во всем диапазоне]
Погрешность задержки срабатывания		±10%
Точность установки		1% от полной шкалы
Номинальное напряжение изоляции		690 В
Контакт		2CO [2 перекидных контакта]
Степень защиты		IP20
Степень загрязнения		3
Коммутационная износостойкость		10 ⁵
Механическая износостойкость		10 ⁷
Номинальный ток контакта		8 А [AC-1]
Номинальный ток нагрузки		2x8 А при 250 В [AC-1]
Максимальная потребляемая мощность		2 ВА
Высота над уровнем моря		Не более 2000 м
Рабочая температура		от -20 до +55°C
Температура хранения		от -35 до +75°C
Подключение		Винтовые клеммы, макс. сечение провода 2,5 мм ²

3 ПРИНЦИП РАБОТЫ

Если питание в пределах нормы, то контакты исполнительного реле (11 – 14; 21-24) замкнуты, и на катушку контактора или др. исполнительное устройство подается напряжение, управляющее его включением. В случае аварийных ситуаций контакт реле размыкается и контактор отключается. Выключение происходит с установленной временной задержкой. (0,1 – 10 секунд) предназначеннной для предотвращения случайного отключения нагрузки при кратковременных изменениях напряжения питания, включение происходит автоматически после восстановления напряжения питания в пределы нормы.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА

Обрыв фазы и последовательность фаз [отключение происходит без задержки времени].

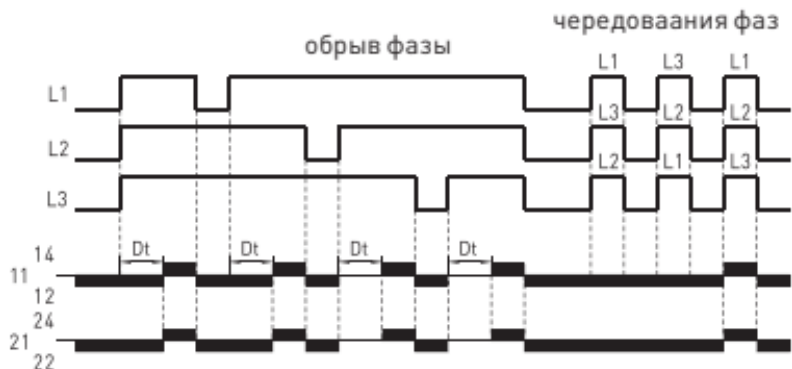


Рис. 1 – Принцип работы реле
при обрыве фазы / нарушении чередования фаз.

Внимание! Защита по чередованию фаз и при обрыве фазы срабатывает без задержки времени

Повышение и понижение напряжения [с задержкой времени].

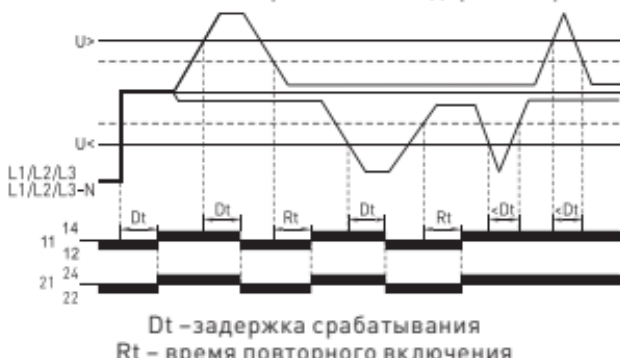


Рис. 2 – Принцип работы реле при повышенном или пониженном напряжении

АСИММЕТРИЯ [С ЗАДЕРЖКОЙ ВРЕМЕНИ]

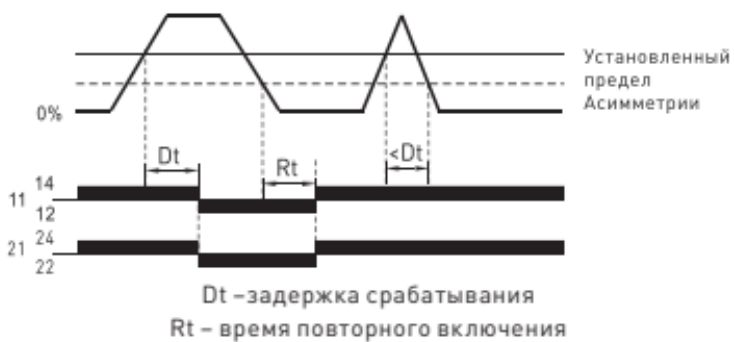
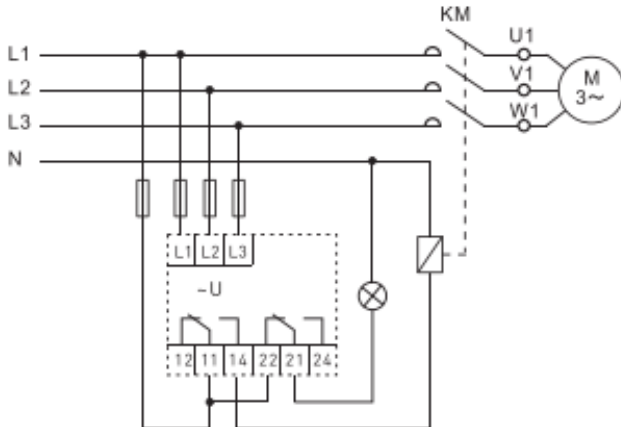


Рис. 3 – Принцип работы реле при асимметрии напряжения

З МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

1. Установите и закрепите реле.
 2. Проведите электромонтаж реле согласно схеме подключения [рисунок 4].
 3. Установите необходимые пороговые значения напряжения.
 4. Установите необходимую задержку времени срабатывания.
 5. При подаче напряжения и отсутствии неисправностей загорится желтый светодиод и выходные контакты переключатся, 11-12; 21-22 разомкнутся, а 11-14; 21-24 замкнутся. В случае несрабатывания реле проверьте по световой индикации, какой параметр не соответствует норме [см. индикацию светодиодов].
 6. При обрыве фазы или при неправильном чередовании фаз реле срабатывает без задержки времени.
 7. Если напряжение сети $< 0,5$ номинального, то реле срабатывает по обрыву фазы.
 8. Если напряжение сети $\geq 1,5$ номинального, то реле срабатывает без задержки времени.



6

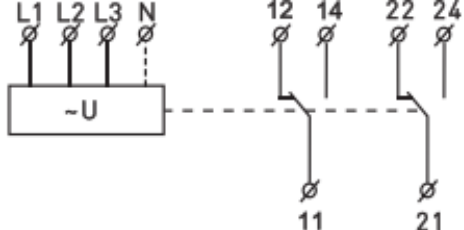


Рис. 4 – Схема подключения реле

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

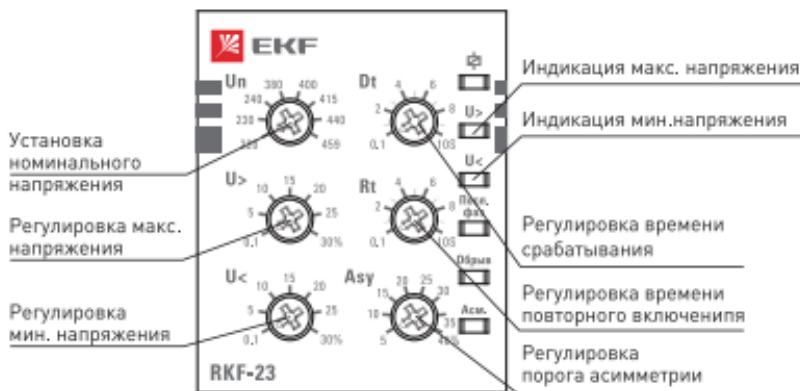
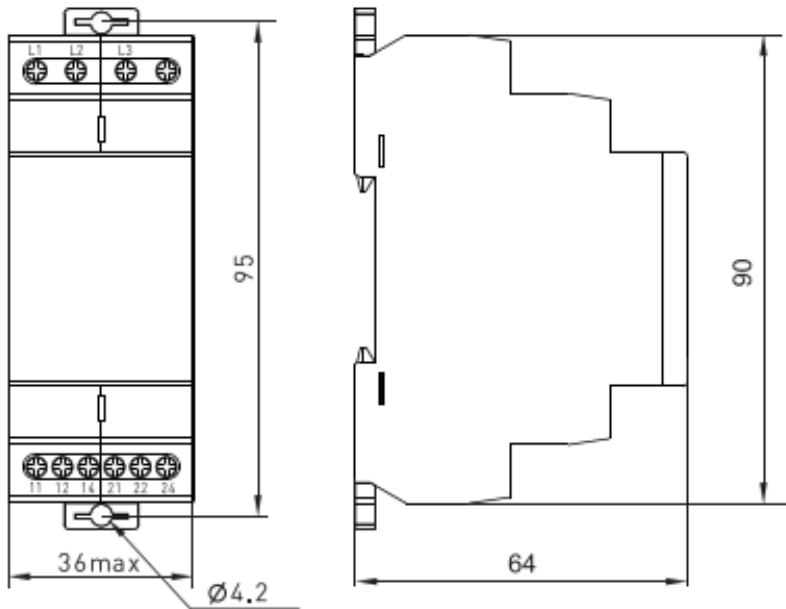


Рис. 5 – Основные элементы реле

4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Реле контроля фаз.
2. Паспорт.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Реле, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.
- 6.2. По способу защиты от поражения электрическим током реле соответствуют классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007-75 и должны устанавливаться в распределительных щитах, имеющих класс защиты не ниже 1.

7 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. При техническом обслуживании реле, необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 7.2. При нормальных условиях эксплуатации достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить внешний осмотр реле и проверять установленные режимы и время срабатывания. Необходимо подтягивать зажимные винты, давление которых ослабевает вследствие циклических изменений температуры окружающей среды и текучести материала зажимаемых проводников.
- 7.3 Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.
- 7.4 При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.
- 7.5 Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя изделия следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

9 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

9.1 Транспортирование реле может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

9.2 Хранение реле должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -25 °C до +75 °C и относительной влажности не более 80% при +25 °C.

10 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие реле требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет с даты продажи.

10.3 Гарантийный срок хранения – 7 лет.

10.4 Срок службы – 10 лет.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Реле контроля фаз многофункциональное EKF PROxima соответствуют требованиям нормативной документации и признаны годными к эксплуатации.

Дата производства _____

Штамп технического контроля изготовителя

Дата продажи _____

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД,
1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад,
Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co., LTD,
1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road,
Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе
с претензиями на территории Российской Федерации:
ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва,
ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Importer and EKF trademark service representative
on the territory of the Russian Federation:
OOO «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе
с претензиями на территории Республики Казахстан:
ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы,
Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

Importer and EKF trademark service representative
on the territory of the Republic of Kazakhstan:
ТОО «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty,
Bostandyk district, street Turgut Ozal, d. 247, apt 4.



www.ekfgroup.com

v1

TMby
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин