

ПАСПОРТ

Реле контроля фаз многофункциональное
RKF-8 EKF PROxima

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Многофункциональное реле контроля фаз РКФ-8 ЕКФ 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 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Параметры	Значения
Напряжение питания (U_e)	400 В
Номинальная частота	50 - 60 Гц
Диапазон повышенного напряжения	$(1,05 - 1,25) \cdot U_e$
Диапазон пониженного напряжения	$(0,70 - 0,95) \cdot U_e$
Диапазон настройки асимметрии	5 - 20%
Фиксированный гистерезис	6 В
Диапазон задержки времени срабатывания (асимметрия, повышенное или пониженное напряжение)	0,2 - 10 с
Задержка срабатывания при обрыве фазы и неправильном чередовании фаз	$\leq 0,2$ с

Погрешность измерения напряжения	<1% (во всем диапазоне)
Погрешность задержки срабатывания	±10%
Точность установки	1% от полной шкалы
Номинальное напряжение изоляции	480 В
Контакт	1CO/1NO
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения	3
Коммутационная износостойкость	100000
Механическая износостойкость	1000000
Номинальный ток контакта	8 А (АС-1)
Номинальный ток нагрузки	2x8 А при 250 В (АС-1)
Максимальная потребляемая мощность	2 ВА
Высота над уровнем моря	Не более 2000 м
Рабочая температура	от -5 до +40°C
Температура хранения	от -25 до +75°C
Подключение	Винтовые клеммы, макс. сечение провода 1,5 мм ²

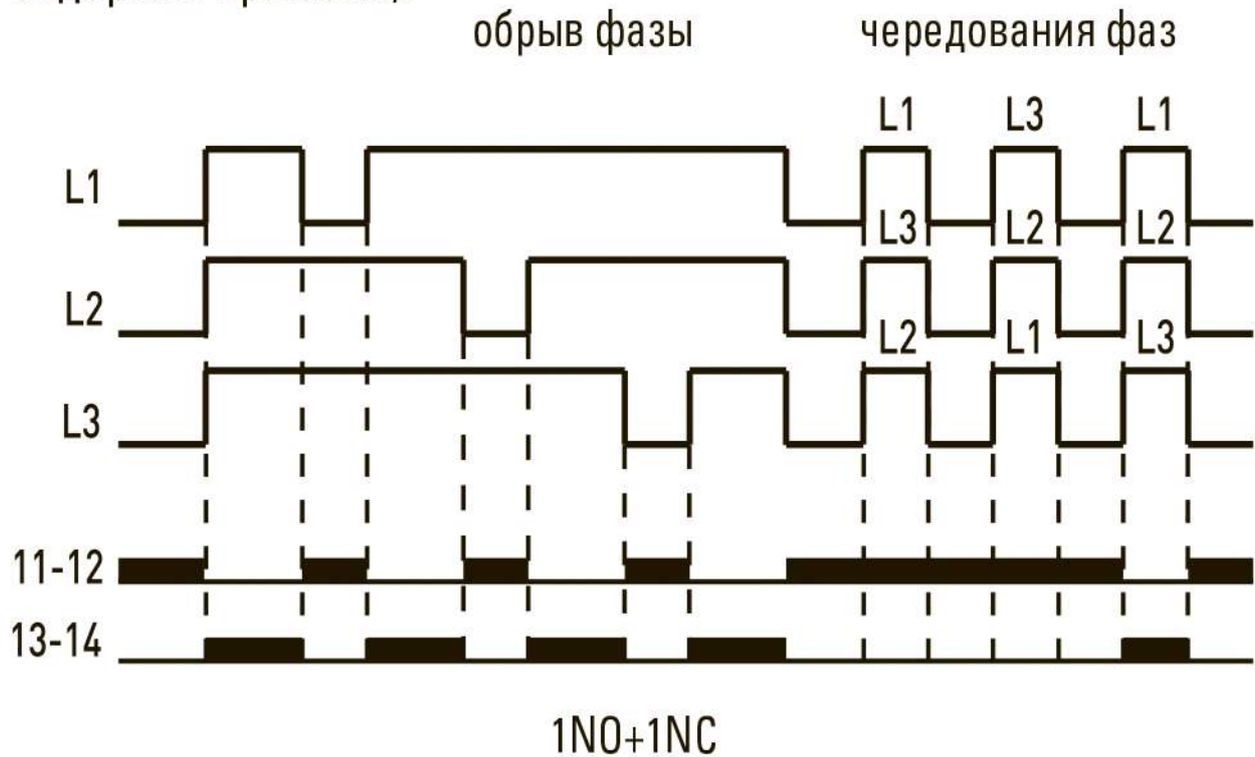
Принцип работы

Если питание в пределах нормы, то контакт исполнительного реле (13 – 14) замкнут, 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.

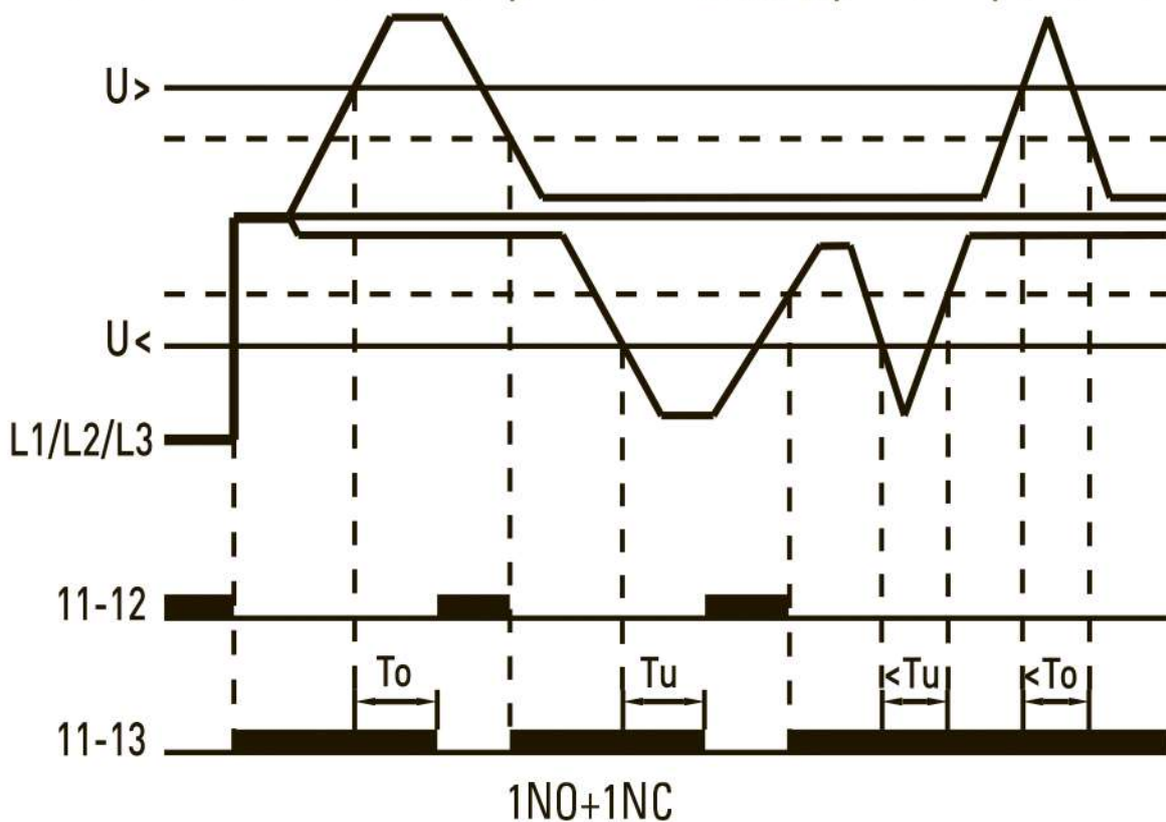
(0,1 – 10 секунд) предназначенной для предотвращения случайного отключения нагрузки при кратковременных изменениях напряжения питания, включение происходит автоматически после восстановления напряжения питания в пределы нормы.

Функциональная схема

Обрыв фазы и последовательность фаз (отключение происходит без задержки времени).



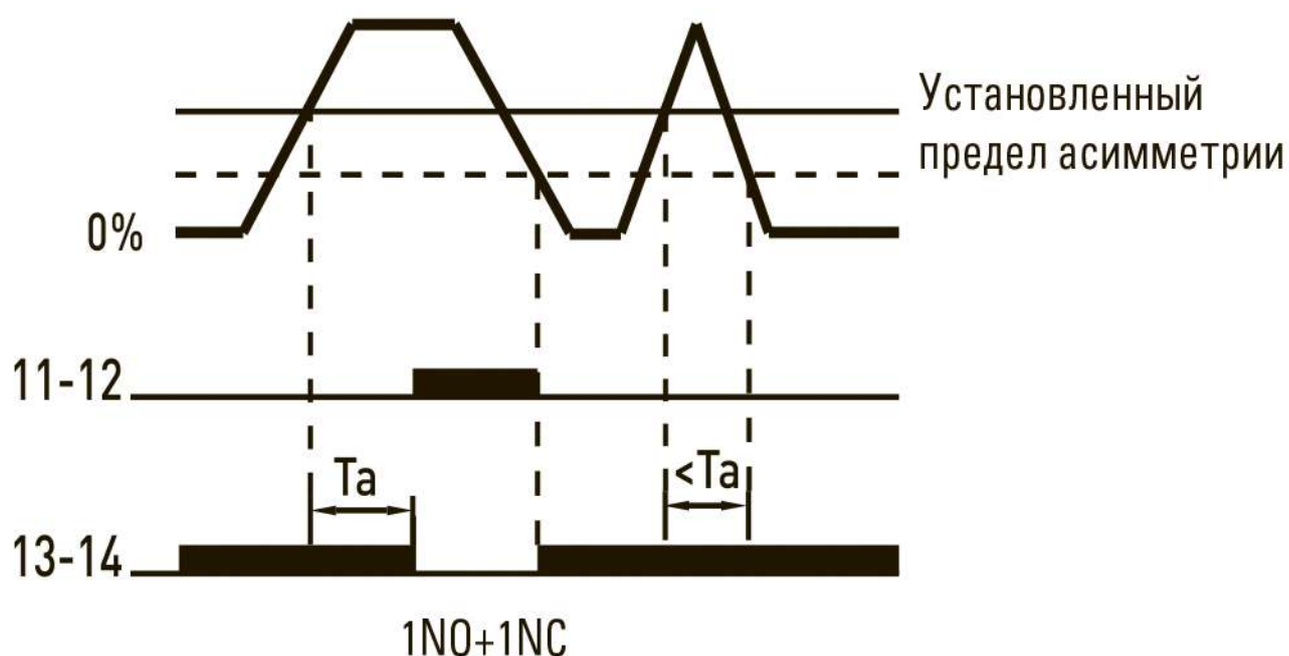
Повышение и понижение напряжения (с задержкой времени).



To: задержка при повышенном напряжении

Tu: задержка при пониженном напряжении

Асимметрия (с задержкой времени)



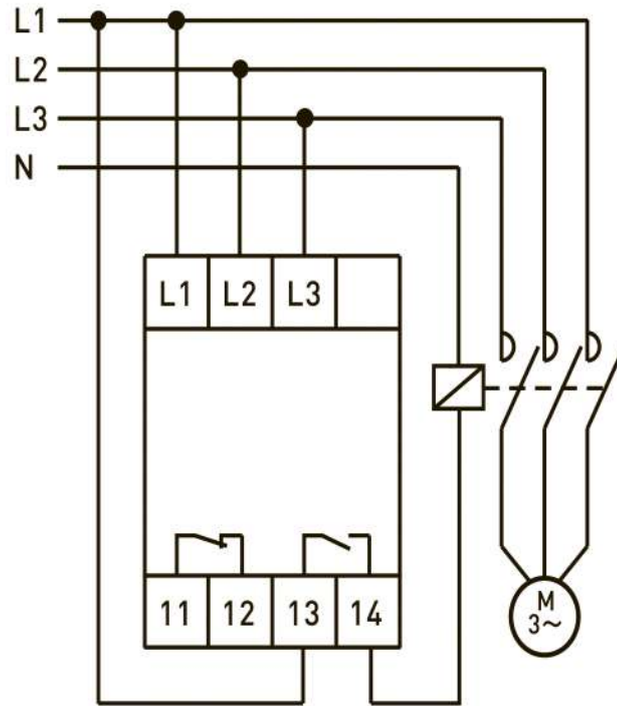
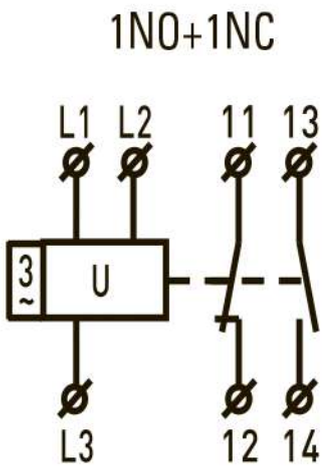
T_a : установленная задержка

Параметры регулировок

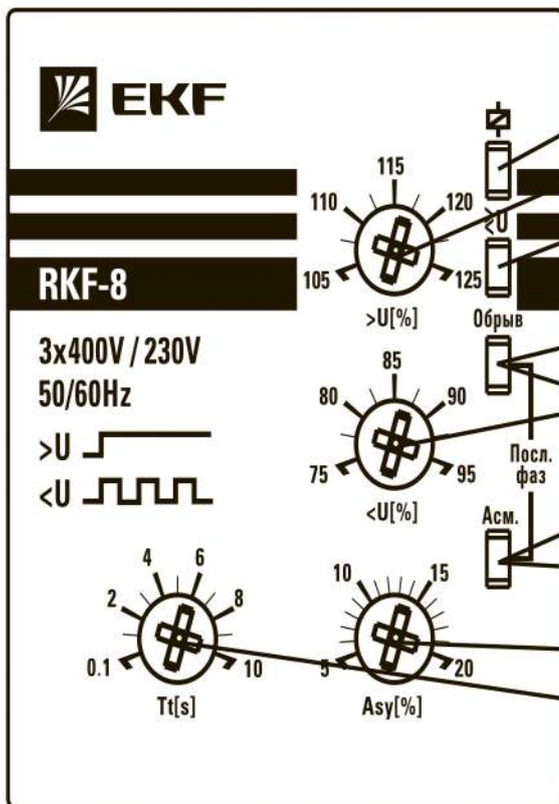
Контроль повышенного напряжения	Диапазон настройки (* U_e)	1,05 – 1,25
	Задержка срабатывания	0,1 – 10с
Контроль пониженного напряжения	Диапазон настройки (* U_e)	0,70 – 0,95
	Задержка срабатывания	0,1 – 10с
Контроль асимметрии	Диапазон настройки	5 – 20%
	Задержка срабатывания	0,1 – 10с
Чередования фаз защита		+
Защита от обрыва фазы		+

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

Схема подключения



Панель управления



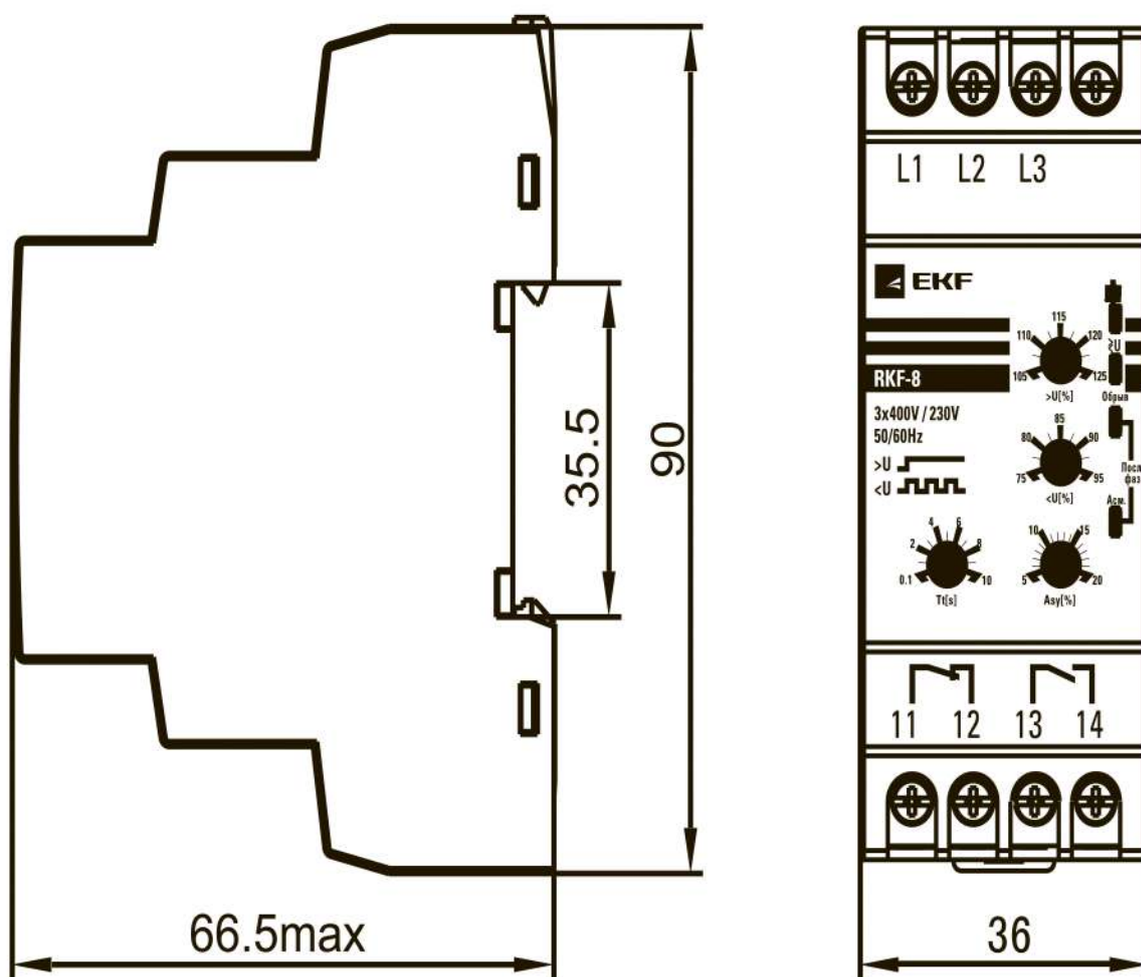
- Индикация работы
- Регулировка макс. напряжения
- Индикация мин./макс. напряжения (мин. – горит/макс. – мигает)
- Индикация обрыва фазы
- Регулировка мин. напряжения
- Индикация ошибки чередования фаз, горят оба
- Индикация асимметрии
- Регулировка порога асимметрии
- Регулировка времени срабатывания

Подготовка к работе

1. Установите и закрепите реле;
2. Проведите электромонтаж реле согласно схемы подключения;
3. Установите необходимые пороговые значения напряжения;

4. Установите необходимую задержку времени срабатывания;
5. При подаче напряжения и отсутствии неисправностей загорится желтый светодиод и выходной контакт переключится, 11 – 12 разомкнется, а 13 – 14 замкнется. В случае несрабатывания реле проверьте по световой индикации, какой параметр не соответствует норме (см. индикацию светодиодов);
6. В случае асимметрии, падении или повышении напряжения реле размыкает выходной контакт с предустановленной временной выдержкой;
7. При обрыве фазы или при неправильном чередовании фаз реле срабатывает без задержки времени;
8. Если напряжение сети $\leq 0,5$ номинального, то реле срабатывает по обрыву фазы;
9. Если напряжение сети $\geq 1,5$ номинального, то реле срабатывает без задержки времени.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Диапазон рабочих температур от -5°C до +40°C.

4.2 Высота над уровнем моря – не более 2000 м.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Реле контроля фаз РКФ-8 ЕКФ;

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. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

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

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

9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

9.2 Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет.

9.3 Гарантийный срок хранения – 7 лет.

9.4 Срок службы – 10 лет.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Реле контроля фаз многофункциональное РКФ-8 ЕКФ PROxima соответствуют требованиям нормативной документации и признаны годными к эксплуатации.

Дата производства « ____ » _____ 201 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата продажи « ____ » _____ 201 ____ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

ЕАС