

# Реле выбора фаз RVF-3 EKF PROxima





Светодиодная

индикация

работы реле



903030300000

Индикация

неисправности

Ton(s) Tr(s)

Возможность настройки задержки времени срабатывания



ствует выставленным порогам срабатывания, то нагрузка отключается.

Встроенные реле на токи до 16 А



Крепление на DIN-рейку

ритетной фазе значение напряжения выходит за пределы порогов срабатывания, то прибор

переключает нагрузку на другую фазу. Если напряжение на резервных фазах не соответ-



Возможность настройки значений перенапряжения и падения напряжения

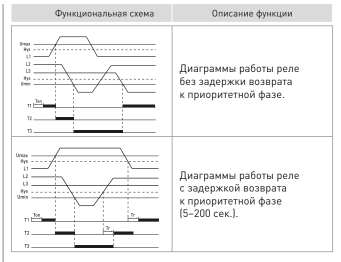
Наименование	Монтаж	Напряжение питания (Ue)	Момент затяжки	Масса нетто, кг	Артикул
Реле выбора фаз RVF-3 EKF PR0xima	На 35 мм DIN-рейку	AC 3*230(N-L1/L2/L3)	0,5	0,2	rvf-3

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

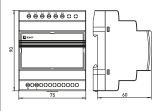
Параметр	Значение	
Вводные клеммы	N, L1, L2, L3	
Номинальное напряжение питания, В	AC 3*230(N-L1/L2/L3)	
Номинальная частота, Гц	50/60	
Диапазон настройки максимального напряжения, В	230-280	
Диапазон настройки минимального напряжения, В	160-210	
Диапазон задержки автоматического повторного включения, сек.	1–600	
Диапазон задержки возврата к приоритетной фазе, сек.	5-200	
Задержка переключения на резервную фазу, сек.	<0.2	
Гистерезис по напряжению, В	6	
Точность измерения напряжения	<1%	
Максимальное рабочее напряжение, В	400	
Максимальное импульсное напряжение, В	450	
Максимальный ток коммутации, А	16 (AC1)	
Степень загрязнения	3	
Коммутационная износостойкость	10 <sup>5</sup>	
Механическая износостойкость	106	
Степень защиты реле	IP20	
Высота над уровнем моря, м	≤2000	
Рабочая температура, °C	От -25 до +50	
Допустимая относительная влажность	<50%, при 40°С (без конденсата)	
Степень загрязнения среды	3	
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов	M4	
Температура хранения, °С	От -25 до +55	
Максимальное сечение присоединяемого провода, мм²	2,5	
Момент затяжки, Н∙м	0,5	

## Особенности эксплуатации и монтажа

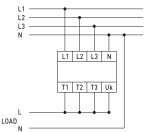
- 1. Изделие устанавливается на стандартную DIN-рейку шириной
- 2. Произвести подключение реле в соответствии со схемой.
- 3. Если ток нагрузки более 16 А, тогда использовать контакторы на соответствующий ток.
- 4. Включить питание и проверить работу реле.
- 5. Напряжение на выходе должно быть неизменным.



## Габаритные и установочные размеры



### Схема подключения (ток нагрузки менее 16 А)



### Типовая комплектация

- 1. Реле выбора фаз RVF-3 EKF PROxima.
- 2. Паспорт.



## Реле выбора фаз с дисплеем RVF-3-63A EKF PROxima



**EKF** 









Регулировка повы--нежиного и пониженного напряжения

Отображение подклю- Отображение ченной «фазы»

неисправности

Измерение текущего значения напряжения по каждой фазе

Встроенное реле на большие токи

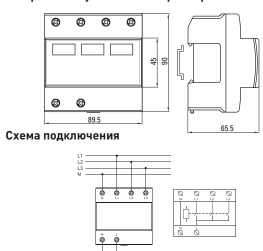
Наименование	Макс. ток (в течение 10 мин.), не более, А	Ном. ток, А	Ном. мощность*, кВт	Масса нетто, кг	Макс. сечение провода, мм²	Артикул
Реле выбора фаз с дисплеем RVF-3-63A EKF PR0xima	80	63	14	0,410	16	RVF-3-63a

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3

Параметры	Значения		
Номинальное напряжение питания, В	AC 3*230 (N-L1/L2/L3)		
Номинальная частота, Гц	50/60		
Задержка переключения на резервную фазу, сек.	<0,2		
Гистерезис по напряжению, В	5		
Погрешность измерения напряжения	<2%		
Максимальное рабочее напряжение, В	400		
Минимальное рабочее напряжение, В	50		
Максимально импульсное напряжение, В	450		
Степень загрязнения	3		
Коммутационная износостойкость	10 <sup>5</sup>		
Механическая износостойкость	106		
Степень защиты реле	IP20		
Высота над уровнем моря, м	≤2000		
Рабочая температура, °С	От -25 до +50		
Допустимая относительная влажность	≤50%, при 40°С (без конденсата)		
Температура хранения, °С	от -40 до +55		

### Габаритные и установочные размеры



### Особенности эксплуатации и монтажа

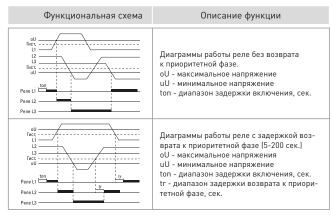
каторах. Реле переключает питание однофазного потребителя в зависимости от нали-

чия и качества фазного напряжения на проводниках L1, L2 и L3. Наиболее приоритет-

Установите прибор на DIN-рейку шириной 35 мм. Подключите провода в соответствии со схемой. Сечение проводов должно соответствовать максимальному току нагрузки. Для защиты от короткого замыкания перед прибором необходимо установить автоматический выключатель с током отключения не более 63 ампер. При первом или повторном включении реле на дисплее высветится обратный отсчет времени включения ton. После это включится одно из реле и на выходе появится напряжение. Для ручного включения и отключения реле нажмите на кнопку .

Индикаторы L1, L2, L3 на лицевой панели указывают, питание от какой фазы сейчас происходит. При переключении нагрузки между фазами устройство отслеживает отключение электромеханических реле, и в случае их «залипания» загорится индикатор

Для изменения параметров, заданных по умолчанию, необходимо следовать инструкции. Кнопки расположены на передней панели ниже дисплея.



### Типовая комплектация

- 1. Реле выбора фаз с дисплеем RVF-3-63A EKF PROxima.
- 2. Паспорт.