

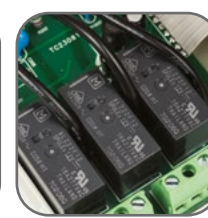
Реле выбора фаз RVF-3 EKF

Al
Cu

IP20

ГАРАНТИЯ
7 ЛЕТ

EAC

микропроцессорное
устройство>10
ЛЕТДЛЯ
3Ф
СЕТИГОСТ IEC 60947-1-2014,
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014.Светодиодная
индикация
работы релеИндикация
неисправностиВозможность
настройки
задержки времени
срабатыванияВстроенные реле
на токи до 16 АКрепление
на DIN-рейкуВозможность
настройки значений
перенапряжения
и падения напряжения

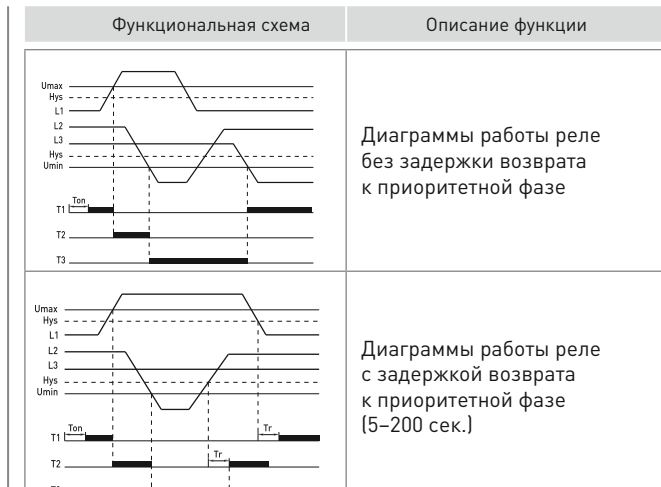
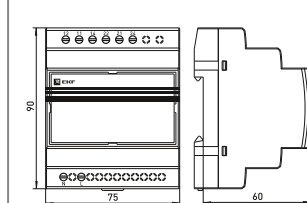
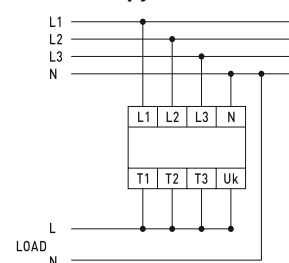
Наименование	Монтаж	Напряжение питания (Ue)	Момент затяжки	Масса нетто, кг	Артикул
Реле выбора фаз RVF-3 EKF	На 35 мм DIN-рейку	AC 3 x 230(N-L1/L2/L3)	0,5	0,2	rvf-3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Вводные клеммы	N, L1, L2, L3
Номинальное напряжение питания, В	AC 3 x 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 ⁵
Механическая износостойкость	10 ⁶
Степень защиты реле	IP20
Высота над уровнем моря, м	≤2000
Рабочая температура, °C	От -25 до +50
Допустимая относительная влажность	≤50%, при 40 °C (без конденсата)
Степень загрязнения среды	3
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов	M4
Температура хранения, °C	От -25 до +55
Максимальное сечение присоединяемого провода, мм ²	2,5
Момент затяжки, Н·м	0,5

Особенности эксплуатации и монтажа

- Изделие устанавливается на стандартную DIN-рейку шириной 35 мм.
- Произвести подключение реле в соответствии со схемой.
- Если ток нагрузки более 16 А, тогда использовать контакторы на соответствующий ток.
- Включить питание и проверить работу реле.
- Напряжение на выходе должно быть неизменным.

Габаритные
и установочные размерыСхема подключения
(ток нагрузки менее 16 А)

Типовая комплектация

- Реле выбора фаз RVF-3 EKF.
- Паспорт.