

RPN-VFR-A400

реле контроля



RPN-1VFR-A400



RPN-2VFR-A400

НОВИНКА

- Многофункциональные реле контроля (контроль напряжения AC в 3-фазной сети - 3(N)~ 400/230 V)
- Контроль обрыва фазы, асимметрии, чередования фаз
- Функция гистерезиса • Задержка выключения
- Контакты не содержат кадмия 1 CO и 2 CO • Входные напряжения AC • Корпус - монтажный модуль, ширина 17,5 мм
- Непосредственный монтаж на рейке 35 мм в соотв. с EN 60715
- Соответствие с нормой EN 50178
- Сертификаты, директивы: RoHS, **CE** **EMC** **UK**

Выходная цепь - данные контактов

Количество и тип контактов	1 CO	2 CO
Материал контактов	AgSnO ₂	
Максимальное напряжение контактов	300 V AC	
Номинальная нагрузка	AC1	12 A / 250 V AC
	DC1	12 A / 24 V DC
	DC1	0,3 A / 250 V DC
Долговременная токовая нагрузка контакта	12 A / 250 V AC	6 A / 250 V AC
Максимальная коммутируемая мощность AC1	3 000 VA	1 500 VA
Минимальная коммутируемая мощность	1 W 10 mA	
Сопротивление контакта	≤ 100 мΩ	
Максимальная частота коммутации		
• при номинальной нагрузке	AC1	600 циклов/час
Входная цепь		
Напряжение питания	AC	= контролируемое напряжение
Номинальное напряжение	50/60 Гц AC	3(N)~ 400/230 V зажимы (N)-L1-L2-L3
Напряжение отпускания		AC: ≥ 0,2 U _n
Рабочий диапазон напряжения питания		при питании как минимум от двух фаз: 0,7...1,15 U _n при питании от одной фазы: 0,85...1,15 U _n
Номинальная потребляемая мощность		1,2 W
Диапазон частоты питания	AC	48...63 Гц
Цепь измерения ❶		
• измеряемая величина		напряжение, значение RMS, 50 Гц 3(N)~, синус, 48...63 Гц
• измерительные входы		= напряжение питания AC: 3(N)~ 400/230 V
• измерительные зажимы		(N)-L1-L2-L3
• диапазон измерений		0,7...1,15 U _n
• перегрузочная способность		≥ 1,2 U _n
• гистерезис H		5 V
• пороги срабатывания для одной фазы		ОШИБКА: ≤ 175 V AC ОК: > 175 V AC ОК (по возвращении после ошибки): ≥ 180 V AC
• пороги срабатывания для асимметрии		плавная установка: ОШИБКА: > 5...80 V AC ОК: ≤ 5...80 V AC ОК (по возвращении после ошибки): ≤ 0...75 V AC
• пороги срабатывания для чередования фаз		ОК: правильная очередность подключения фаз к зажимам ОШИБКА: подключение фаз к зажимам отличное от состояния ОК
Данные изоляции в соотв. с EN 60664-1		
Номинальное напряжение изоляции	400 V AC	
Номинальное ударное напряжение	4 000 V 1,2 / 50 мсек.	
Категория перенапряжения	III	
Степень загрязнения изоляции	2	
Класс горючести	V-0	для модульного корпуса, UL 94
Напряжение пробоя		
• вход - выход	4 000 V AC	тип изоляции: основная
• контактного зазора	1 000 V AC	род зазора: отделение неполное

❶ Цепь измерения гальванически не развязана от цепи питания реле.

RPN-VFR-A400

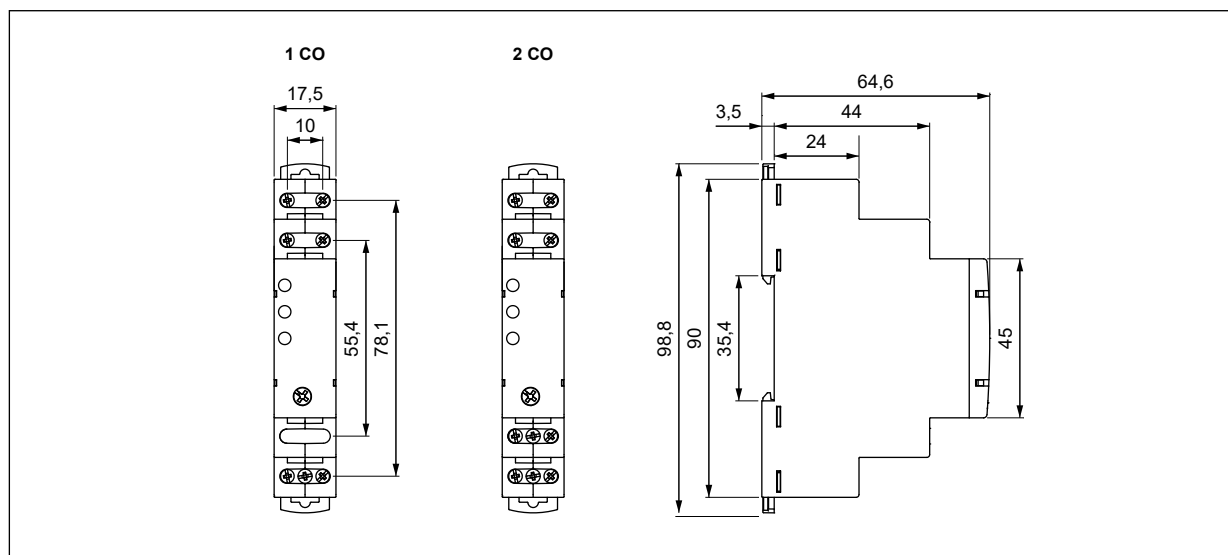
реле контроля

Дополнительные данные

Электрический ресурс • резистивная AC1	> 0,5 x 10 ⁵	12 A, 6 A, 250 V AC
Механический ресурс (циклы)	> 3 x 10 ⁷	
Размеры (a x b x h)	90 ² x 17,5 x 64,6 мм	
Масса	контакт 1 CO: 72 г	контакты 2 CO: 75 г
Температура окружающей среды • хранения (без конденсации и/или обледенения) • работы	-40...+70 °C -20...+60 °C	
Степень защиты корпуса	IP 20	EN 60529
Относительная влажность	до 85%	
Устойчивость к ударам	15 г	
Устойчивость к вибрациям	0,35 мм DA	10...55 Гц
Данные измерительной цепи ❶		
Функции	LOST D - контроль обрыва фазы ASYM D - контроль асимметрии SEQ D - контроль чередования фаз функция гистерезиса	
Диапазоны асимметрии	плавная установка: OFF - постоянное выключение; 5...80 V AC	
Задержка выключения	установленная настройка: 4 сек.	
Основная точность	измерение напряжения: ± 5% ❷	
Точность установок асимметрии	граничные пороги: ± 10% ❸	
Время готовности	200 мсек.	
Индикация ❹	двухцветные светодиоды (зеленые/красные) LOST+ASYM, SEQ: сигнализация напряжения питания U, ошибки, задержки выключения желтый светодиод R - состояние выходного реле	

❶ Цепь измерения гальванически не развязана от цепи питания реле. ❷ Длина с креплением на рейке 35 мм: 98,8 мм. ❸ Из измеряемого значения в диапазоне 100...230 V. ❹ Расчет с конечного значения диапазона, для направления установки от мин. до макс. ❺ Сигнализация LED - смотри "Дополнительные функции", стр. 3.

Габаритные размеры

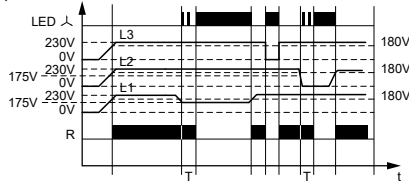


RPN-VFR-A400

реле контроля

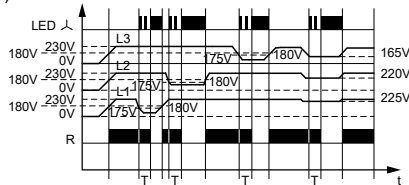
Функции

LOST D - Контроль обрыва фазы (с задержкой выключения контакта R).



Если напряжение на всех фазах будет выше 175 V и перед этим не было ошибки, то наступит включение исполнительного реле R. Если напряжение на одной из трех фаз L1, L2, L3 упадет до значения 175 V, тогда после отсчета времени задержки 4 сек., контакт R будет выключен. Исполнительное реле R будет снова включено в момент, когда значение напряжения на данной фазе возрастет до 180 V. Резкий обрыв фазы рассматривается как ошибка чередования фаз и в таком случае не ведется отсчет времени задержки.

ASYM D - Контроль асимметрии (с задержкой выключения контакта R).



Исполнительное реле R переключается в выключенное положение, в случае, когда асимметрия превысит заданное значение (диаграмма: порог срабатывания ошибки асимметрии 60 V). Асимметрия, вызванная обратным напряжением нагрузки (например: электродвигателя, который продолжает работать на двух фазах) не приводит к отключению.

SEQ D - Контроль чередования фаз (без задержки выключения контакта R).

Если все фазы подключены к зажимам с правильном чередованием (L1->L1, L2->L2, L3->L3) или в последовательном порядке, то включается исполнительное реле R. Когда чередование фаз изменяется, исполнительное реле R будет мгновенно выключено.

Допустимые комбинации подключения фаз к зажимам:

Зажим	Фаза
L1 ->	L1
L2 ->	L2
L3 ->	L3
L1 ->	L2
L2 ->	L3
L3 ->	L1
L1 ->	L3
L2 ->	L1
L3 ->	L2

L1: фаза со сдвигом 0°
L2: фаза со сдвигом 2π/3=120°
L3: фаза со сдвигом 4π/3=240°

Дополнительные функции

Светодиоды: двухцветные светодиоды (зеленые/красные) LOST+ASYM, SEQ - светятся непрерывно или пульсируют с интервалом 500 мсек., при этом 50% времени светятся, а 50% - нет. Желтый светодиод R светится непрерывно.

Регулировка установленных значений: величина диапазона асимметрии считывается в процессе работы реле. Установленное значение может быть модифицировано в произвольный момент.

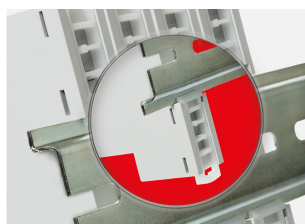
Питание: реле может быть запитано переменным напряжением 48...63 Гц в диапазоне 161...264,5 V.

Сигнализация LED	LOST+ASYM	SEQ	R
зеленый светится постоянно	правильное питание и асимметрия	правильное чередование фаз	-
красный светится постоянно	ОШИБКА питания или асимметрии	ОШИБКА чередования фаз	-
красный пульсирует	ОШИБКА питания или асимметрии Ⓜ	-	-
желтый не светится	-	-	контакт R разомкнут
желтый светится постоянно	-	-	контакт R замкнут

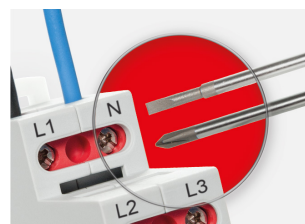
Ⓜ Отсчет времени задержки выключения (размыкания контакта R) после появления ошибки обрыва фазы или ошибки асимметрии.

Монтаж

Реле **RPN-VFR-A400** предназначены для непосредственного монтажа на рейке 35 мм в соотв. с EN 60715. Рабочее положение - произвольное. **Подключение:** макс. сечение монтажного провода: 1 x 2,5 мм² (1 x 14 AWG), длина зачищенного участка монтажного провода: 6,5 мм, макс. момент затяжки монтажного зажима: 0,5 Нм.



Двойное крепление: ростой монтаж на шину 35 мм, прочное крепление (верх и низ).

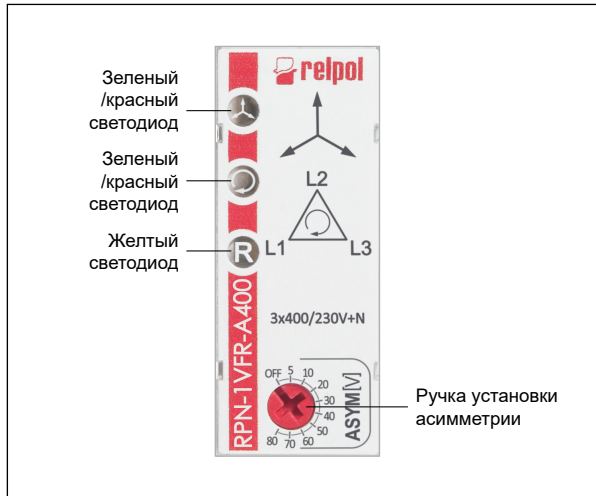


Монтаж проводов в зажимах: универсальный винт (под крестовую или плоскую отвертку).

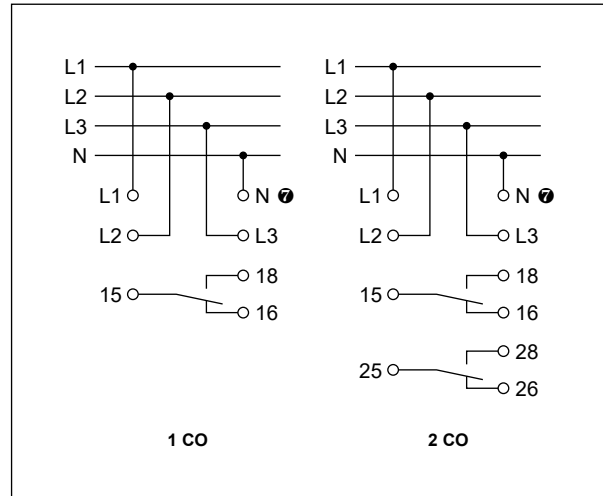
RPN-VFR-A400

реле контроля

Описание лицевой панели

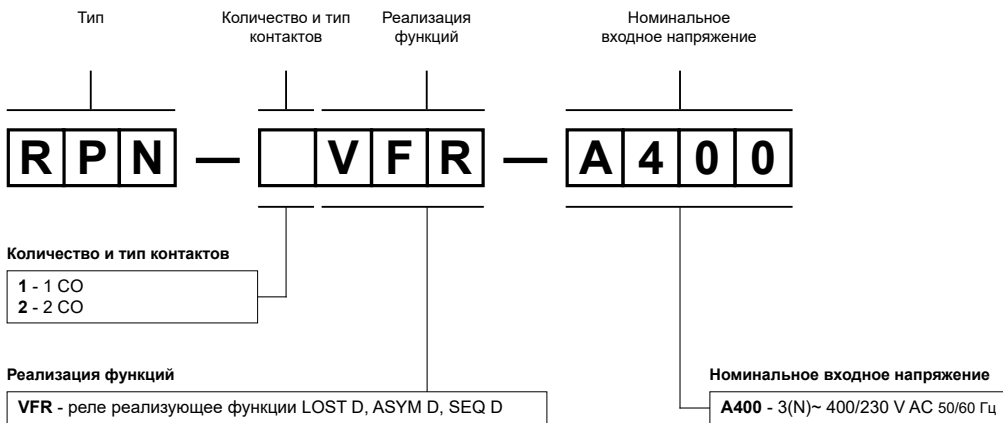


Схемы коммутации



ⓘ Требуется подключение зажима (N) к нейтральному проводу.

Кодировка исполнений для заказа



Примеры кодирования:

RPN-1VFR-A400

реле контроля **RPN-1VFR-A400**, многофункциональное (реле реализует 3 функции), корпус - монтажный модуль, ширина 17,5 мм, один переключающий контакт, материал контактов AgSnO₂, номинальное входное напряжение = контролируемое 3(N)~ 400/230 V AC 50/60 Гц

RPN-2VFR-A400

реле контроля **RPN-2VFR-A400**, многофункциональное (реле реализует 3 функции), корпус - монтажный модуль, ширина 17,5 мм, два переключающих контакта, материал контактов AgSnO₂, номинальное входное напряжение = контролируемое 3(N)~ 400/230 V AC 50/60 Гц

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Необходимо убедиться, что параметры изделия, описанные в его спецификации, соответствуют необходимым условиям безопасности для правильной его работы в устройстве или системе, а также, не использовать изделие в условиях превышающих его параметры. 2. Никогда не касаться тех частей изделия, которые находятся под напряжением. 3. Необходимо убедиться, что изделие подключено правильно. Неправильное подключение, может стать причиной его неправильного функционирования, чрезмерного перегрева и риска возникновения огня. 4. Если существует риск, что неправильная работа изделия может стать причиной больших материальных потерь, нести угрозу здоровью и жизни людей или животных, то необходимо конструировать устройства или системы так, чтобы они были оснащены двойной системой защиты, гарантирующую их надежную работу.