

Реле коротких провалов РКН-3-17-15

ТУ 3425-003-31928807-2014

- Обнаружение провалов напряжения ниже установленного порога длительностью от 10мс
- Контроль снижения напряжения по одной, двум или трём фазам ниже установленного порога
- Контроль обрыва фаз
- Контроль "слипания" фаз
- Не требует дополнительного напряжения питания



Реле коротких провалов РКН-3-17-15 (далее реле) предназначено для обнаружения кратковременных провалов и пропадания напряжения по одной, двум или всем трём фазам в четырёхпроводных сетях с нейтралью, которые могут привести к отключению электромагнитных пускателей, промежуточных реле и пр. инерционных приборов находящихся в режиме самоблокировки. Реле также предназначено для защиты электрооборудования от понижения напряжения ниже установленного порога срабатывания, обрыва и «слипания» фаз. Технические характеристики приведены в таблице.

Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы заму проводом сетов объектирующих клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сетов объектирующих клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сетов объектирующих клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сетов объектирующих становки реле на ровную поверхность, фиксаторы заму проводов сетов объектирующих становки реле на ровную поверхность, фиксаторы заму проводов сетов объектирующих становки реле на ровную поверхность, фиксаторы заму проводов сетов объектирующих становки реле на ровную поверхность, фиксаторы заму проводов сетов объектирующих становки реле на ровную поверхность.

фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели прибора расположены: поворотный переключатель установки времени срабатывания исполнительного реле «t возврата», поворотный переключатель установки порога срабатывания на снижение напряжения «U<%», зелёный индикатор включения напряжения питания «U», жёлтый индикатор срабатывания встроенного реле «R». Габаритные размеры представлены на рис. 3.

Работа реле

Реле питается от контролируемой сети трёхфазного напряжения. Для этого необходимо подключить три контролируемые фазы к клеммам L1, L2, L3 и нулевой провод к клемме N. Схема подключения представлена рис. 2.

Внимание! Подключение нулевого провода к клемме N обязательно!

Для установки времени включения исполнительного реле 10с или 10м указатель потенциометра должен быть установлен по середине соответствующего сектора шкалы. При задержке 1с стрелка устанавливается в крайнее левое положение, а при задержке «∞» - в крайнее правое положение. Диаграмма работы реле представлении на рис. 2. При включении питания исполнительное реле включится через 1с, если на регуляторе времени установлено время «1с». Если на регуляторе времени установлено любое другое время, включение реле произойдёт через 10с.

При обнаружении короткого провала напряжения ниже установленного порога длительностью более 10мс по одной, двум или трём фазам, реле выключится на время аварии и после её устранения включится вновь, через время установленное на регуляторе времени «**t возврата»**. Аналогичным образом реле работает при любой другой аварийной ситуации (обрыв и «слипание» фаз, снижение напряжения ниже установленного порога срабатывания). Когда регулятор времени установлен в положение «∞», после устранения аварии исполнительное реле не включится. Для продолжения работы необходимо выключить питание и снова включить. Провалы напряжения длительностью более 100мс (одновременно по трём фазам) рассматриваются, как выключение питания. После устранения этой аварии реле включится через время **t1** (см. рис. 3). Когда реле включено замкнуты контакты 11-14, 21-24, когда реле выключено замкнуты контакты 11-12, 21-22.

t1 - время включения встроенного исполнительного реле после подачи напряжения питания или после кратковременного провала по всем трём фазам. Время t1 равно 1с, если регулятор времени «t возврата» установлен в положение «1с». Время t1 равно 10с, если регулятор времени «t возврата» установлен в положение 10с, 10м или «∞».

t возврата - время установленное на регуляторе времени (значения 1с, 10с, 10м), в положении «∞» функция повторного включения после самоустранения аварии отключена.

U<% - регулятор порога срабатывания на снижение напряжения «U<%». Значения устанавливаются в процентах от номинального напряжения.

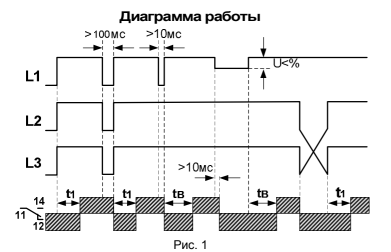


Схема подключения

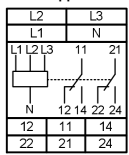


Рис. 2



Таблица

Технические характеристики

технические характеристики					
Параметр	Ед.изм.	PKH-3-17-15 AC58B/AC100B	PKH-3-17-15 AC230B/AC400B		
Номинальное линейное/фазное напряжение Uл ном	В	58/100	230/400		
Максимальное допустимое линейное/фазное напряжение	В	90/150	340/560		
Потребляемая мощность, не более	BA	3			
Минимальная длительность обнаруживаемого провала напряжения	МС	10			
Пределы регулирования порога срабатывания на снижение напряжения от Uл ном	%	70-95			
Погрешность установки порогов срабатывания при снижении напряжения от Uл ном	%	5			
Погрешность установки порогов срабатывания при синфазном снижении напряжения от Ил ном	%	10			
Ширина зоны «гистерезиса» порога срабатывания от Uл ном	%	5			
Время включения реле t1 при подаче напряжения питания	,,,	1с, 10с, 10м, ∞			
Погрешность установки времени включения, не более	%	10			
Максимальный коммутируемый ток: АС250В 50Гц (АС1) / DC30В (DC1)	A	8			
Максимальная коммутируемая мощность: АС250В 50Гц (АС1) / DC30В (DC1)	BA / BT	2000 / 240			
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)			
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин.)			
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶			
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000			
Количество и тип контактов	7	2 переключающие группы			
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25+55 (УХЛ4) / -40+55 (УХЛ2)			
Температура хранения	°C	-40+70			
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)			
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3	(2кВ А1-А2)		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69		УХЛ4 и	ли УХЛ2		
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40	/ IP20		
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89			2		
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (п	ри 25 °C)		
Высота над уровнем моря	М	2000			
Рабочее положение в пространстве		произвольное			
Режим работы		круглосуточный			
Габаритные размеры	ММ	17.5 x 90 x 63			
Масса, не более	КГ	0.0	077		

Комплект поставки

- 1. Реле 1 шт.
- 2. Паспорт 1 экз.
- Коробка 1 шт.

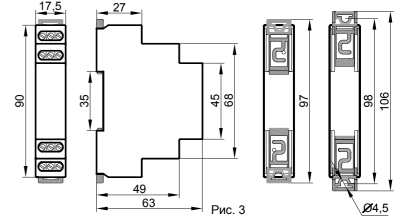
Пример записи для заказа: Реле РКН-3-17-15 AC230B/AC400B УХЛ4.

Где: РКН-3-17-15 - название изделия, **AC230B/AC400B** - напряжение питания,

УХЛ4 климатическое исполнение.

Код для заказа (EAN-13)		
наименование	артикул	
РКН-3-17-15 АС230В/АС400В УХЛ4	4640016933976	
РКН-3-17-15 АС230В/АС400В УХЛ2	4640016933969	
РКН-3-17-15 АС58В/АС100В УХЛ4	4640016932122	

Габаритные размеры



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде заводского номера. Первые цифры заводского номера на корпусе изделия обозначают месяц и год выпуска.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических повреждениях и нарушении целостности контрольной наклейки.

Дата продажи