

Реле контроля фаз РКФ-М07-1-15

ТУ 3425-003-31928807-2014

- Регулировка порогов «окном» от 5% до 25% от Uном
- Фиксированный порог срабатывания при превышении напряжения 1.3Uном без задержки
- Контроль порядка чередования фаз
- Контроль обрыва фаз
- Контроль "слипания" фаз
- Регулируемая задержка срабатывания от 0.1 до 10с
- Питание реле осуществляется от контролируемой сети

Назначение

Реле контроля фаз РКФ-М07-1-15 (далее реле) предназначено для контроля трёхфазного линейного напряжения в трёхпроводных сетях (без нейтрали). Реле контролирует порядок чередования фаз, обрыв и «слипание» фаз, превышение напряжения выше и снижение напряжения ниже установленного порога. Технические характеристики реле 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 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность пружины замков необходимо переставить в крайние отверстия. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели прибора расположены: поворотный переключатель времени срабатывания, поворотный переключатель порога синхронного снижения и превышение напряжения, зелёный индикатор включения питания «U», жёлтый индикатор срабатывания встроенного реле «R». Габаритные размеры приведены на рис. 3.

Подключение и работа реле

Напряжение фаз A, B, C контролируемой сети подключается соответственно к клеммам L1, L2, L3 реле. Выходные контакты реле 12-11-14, 22-21-24 подключаются к схеме управления. Схема подключения приведена на рис. 2.

При подаче на реле трёхфазного напряжения загорается зелёный индикатор «U» и осуществляется проверка всех контролируемых параметров сети. Если все параметры в норме, включается встроенное реле, загорается жёлтый индикатор «R», контакты 11-14, 21-24 замыкаются. При возникновении неисправности - выходе хотя бы одного контролируемого параметра за пределы допустимых величин, реле выключается через время t, установленное пользователем. При возвращении параметров в норму реле включается без задержки. При превышении напряжения выше установленного значения, при нарушении порядка чередования фаз, при пропадании двух или трёх фаз одновременно реле выключится без отсчёта задержки времени срабатывания, установленной пользователем. Работа реле представлена на рис. 1.

Диаграмма работы

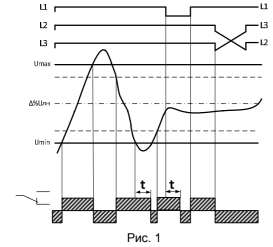


Схема подключения

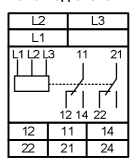


Рис. 2





Таблица

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РКФ-M07-1-15 AC100B	РКФ-M07-1-15 AC230B	РКФ-М07-1-15 AC400B	
Номинальное линейное напряжение Uном, 50Гц	В	100	230	400	
Минимальное допустимое линейное напряжение	В	55	130	200	
Максимальное допустимое линейное напряжение	В	150	340	560	
Потребляемая мощность, не более	BA		2		
Пределы синхронного регулирования порогов срабатывания	%		525 Uном		
Погрешность порогов срабатывания	%		2 Ином		
Погрешность установки порогов срабатывания	%		5 Ином		
Гистерезис напряжения порога срабатывания	%	5 (от Uном)			
Время выключения встроенного реле:			,		
снижение или превышение установленных порогов Umin, Umax	С		0.1-10		
обратный порядок чередования фаз	С	0.1			
«слипании» фаз	С	0.1-10			
обрыве двух или трёх фаз	С	0.1			
обрыв одной фазы	С		0.1-10		
превышение напряжения 1.3 Uном	С	0.1			
Минимальное напряжение для включения реле	В	0.85 Uном			
Время срабатывания (пределы регулирования)	С	0.1-10			
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	Α	8			
Максимальное коммутируемое напряжение	В		400 (AC1/2A)		
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240			
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2	АС2000 (50 Гц - 1мин.)		
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000			
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶			
Количество и тип контактов		2 переключающие группы			
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25+55 (УХЛ4) / -40+55 (УХЛ2) / 0+55 (ТМ)			
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 L1-L2)			
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2 или TM			
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 (при 25 °C)			
Режим работы		непрерывный			
Рабочее положение в пространстве		произвольное			
Режим работы		круглосуточный			
Габаритные размеры	MM	17.5 x 90 x 63			
Масса, не более	КГ		0.07		

Комплект поставки

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

Пример записи для заказа:

Реле контроля фаз РКФ-М07-1-15 АС400В УХЛ4.

Где: РКФ-М07-1-15 - название изделия,

АС400В - напряжение питания,

УХЛ4 - климатическое исполнение.

код для заказ	3a (EAN-13)
наименование	артикул
РКФ-М07-1-15 АС230В УХЛ4	4640016934911
РКФ-M07-1-15 AC400B TM	4640016934928
РКФ-М07-1-15 АС400В УХЛ4	4640016934942
РКФ-М07-1-15 АС400В УХЛ2	4640016934935
РКФ-М07-1-15 АС100В УХЛ2	4640016934898
РКФ-М07-1-15 АС100В УХЛ4	4640016934904
-	

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. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде наклейки с голограммой.

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

Дата продажи_		
	(заполняется потребителем при оформпении претензии)	