

Реле контроля фаз

СКФ-318-2



Руководство по эксплуатации

ТУ ВУ 590618749.017-2012

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»

Служба технической поддержки:
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 57, 60 03 80,
+ 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@ff.by
Управление продаж:
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 56, 60 03 81,
+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@ff.by

Назначение

Реле контроля фаз СКФ-318-2 предназначено для защиты электродвигателей и электроустановок, питаемых от трехфазной сети в случаях: отсутствия напряжения хотя бы в одной из фаз, асимметрии напряжения, повышения напряжения, снижения напряжения, «слипания» фаз, нарушения чередования фаз, обрыва нулевого провода.

Принцип работы

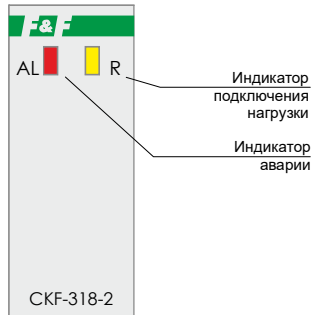
После подачи напряжения питания, если параметры сети в допустимых пределах, контакты 2-3, 5-6 замыкаются, горит жёлтый светодиод на лицевой панели. Нагрузка может быть подключена к сети питания.

При выходе параметров сети за допустимые пределы контакты 2-3, 5-6 размыкаются и нагрузка отключается. Включение происходит автоматически после восстановления сетевого напряжения питания.

Функциональные особенности

1. Контроль наличия фаз.
2. Контроль асимметрии между фазами.
3. Контроль верхнего значения напряжения.
4. Контроль нижнего значения напряжения.
5. Контроль «слипания» фаз.
6. Контроль чередования фаз.
7. Контроль обрыва нулевого провода.

Панель управления и индикация



ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений, вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2 ч.

Комплект поставки

Реле контроля фаз СКФ-318-2..... 1 шт.
Руководство по эксплуатации..... 1 шт.
Упаковка..... 1 шт.

Технические характеристики

Напряжение питания, В	3x230+N
Допустимые напряжения $U_{ф\max}/U_{ф\min}$, В	400/50
Максимальный коммутируемый ток, А	2x8 AC-1/250В AC
Контакт	2NO/NC
Максимальная мощность нагрузки	см. табл.2
Максимальный ток катушки контактора, А	2
Индикация	2 светодиода
Напряжение отключения, В	
-при падении напряжения в фазах ($U_{ф} / U_{л}$)	208/360
-при повышении напряжения в фазах ($U_{ф} / U_{л}$)	254/440
Асимметрия напряжения, В	40
Гистерезис, В	3
Задержка отключения, с*	
- при падении напряжения, асимметрии	5
- при повышении напряжения	3
Задержка включения (АПВ), с	5
Погрешность измерения, %, не более	2
Коммутационная износостойкость, циклов	> 10 ⁵
Потребляемая мощность, Вт	1.6
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Диапазон рабочих температур, °С**	-25...+50
Подключение	винтовые зажимы 2,5 мм ²
Момент затяжки винтового соединения, Нм	0,4
Габариты (ШxВxГ), мм	18x90x65
Тип корпуса	1S
Масса, г	73
Монтаж	на DIN-рейку 35мм
Код ETIM	ЕС001441
Артикул	EA04.004.010

* В случаях превышения напряжения свыше 265 В, реле отключается за 1 секунду, снижения ниже 193 В – 2 секунды.
** УХЛ2 – диапазон рабочих температур от -40 до +55 °С.

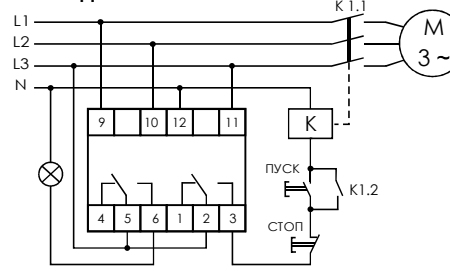
Таблица 1. Индикация режимов работы

Состояние параметров сети	Состояние индикаторов	
	Красный	Желтый
Все параметры сети в норме, реле вкл.	не горит	горит
Напряжение в фазе (фазах) менее установленного порога, отсутствие фазы	горит	не горит
Напряжение в фазе (фазах) более установленного порога	мигает с частотой 2 Гц	не горит
Асимметрия напряжения	кратковрем. вспыхивает с частотой 2,5 Гц	не горит
Нарушение чередования	попеременное мигание с частотой 2,5 Гц	
Слипание фаз	одновременное мигание с частотой 2,5 Гц	
Отсчёт времени задержки отключения	индикация в соотв. с аварией (см. выше)	горит
Отсчёт времени повторного включения	не горит	мигает

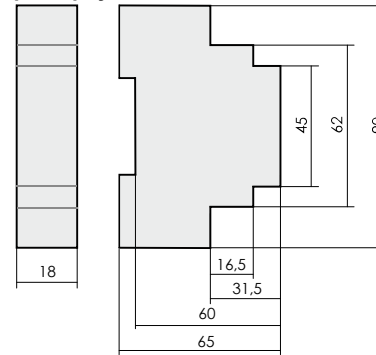
Подключение

1. Отключить напряжение питания.
2. Подключить фазы L1, L2, L3, к клеммам 9, 10, 11, соответственно, нулевой провод N к клемме 12. К клемме 2 подключить одну из фаз. Нагрузку подключить к клемме 3 и нулевому проводнику. Клеммы 4, 5, 6 можно использовать для подключения световой или звуковой сигнализации.
3. Включить питание.

Схема подключения



Размеры корпуса



Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей». При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена. Гарантийное обслуживание выполняется производителем изделия. После гарантийного обслуживания изделия выполняется производителем по действующим тарифам. Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25...+50 °С, относительная влажность воздуха до 80 % при 25 °С. Рабочее положение в пространстве - произвольное. Высота над уровнем моря до 2000 м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства. Изделие, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено. Не устанавливайте изделие без защиты в местах где возможно попадание воды или солнечных лучей. Изделие должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом. При подключении изделия необходимо следовать схеме подключения.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца с даты продажи. Срок службы – 10 лет. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

ООО «Евроавтоматика Фиф» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, представляющие без паспорта предприятия;
 - изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
 - изделия, имеющие повреждения механического характера;
 - изделия, имеющие повреждения голографической наклейки.
- Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающего сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° до плюс 50 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре +25 °С.

Таблица 2

Ток контактов реле	Мощность нагрузки			
8А	1000W	500W	325W	250W
Категория применения	Категория применения			
	AC-1	AC-3	AC-15	DC-1
	Активная нагрузка	Электро-двигатели	Катушки контакторов	24V
				230V
8А	2000VA	0,45kW	325VA	8А
				0,18А

Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!

В соответствии с законом об использованном оборудовании, бытовой электротехнический мусор можно передать бесплатно и в любом количестве в специальный пункт приема. Электронный мусор, выброшенный на свалку или оставленный на лоне природы, создает угрозу для окружающей среды и здоровья человека.

Свидетельство о приемке

Реле контроля фаз СКФ-318-2 изготовлено и принято в соответствии с ТУ ВУ 590618749.017-2012, требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска	Дата продажи

Драгоценные металлы отсутствуют!