

# Реле контроля фаз

# CZF-BR



## Руководство по эксплуатации

ТУ BY 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@fff.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@fff.by

### Назначение

Реле контроля фаз CZF-BR предназначено для защиты электродвигателей и электроустановок, подключенных к трёхфазной сети.

### Функциональные особенности

1. Контроль наличия фаз.
2. Контроль асимметрии напряжения между фазами.
3. Контроль обрыва нулевого провода.

### Принцип работы

Если напряжение в пределах нормы, контакты исполнительного реле 5,6 замкнуты и на катушку контактора управления электродвигателем подается напряжение, управляющее его включением. В случае одной из вышеперечисленных аварийных ситуаций контакты реле размыкаются и контактор отключается. Включение происходит автоматически после восстановления сетевого напряжения питания.

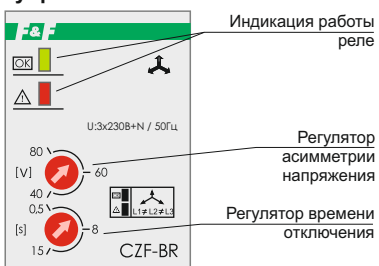
### Индикация режимов работы

1. Горит зеленый светодиод, красный светодиод кратковременно вспыхивает – нормальный режим работы.
2. Горит зеленый светодиод, красный не горит – отсутствие фазы (фаз).
3. Горят зеленый и красный светодиоды, красный периодически гаснет – асимметрия напряжения.

### Подключение

1. Отключить напряжение питание;
2. Подключить: 1, 2, 3 к фазам L1, L2, L3, клемму 4 к нулевому проводу N. К клемме 5 подключить фазу. Нагрузку подключить к клемме 6 и нейтральному проводу N. Клеммы 7, 8 можно использовать для подключения световой или звуковой сигнализации;
3. Включить питание, контакты 5, 6 замкнуты, 7, 8 разомкнуты.
4. Проверить работу реле, отключая (понижая) напряжение в отдельных фазах.

### Панель управления



### Комплект поставки

- Реле контроля фаз CZF-BR..... 1 шт.  
 Руководство по эксплуатации..... 1 шт.  
 Упаковка..... 1 шт.

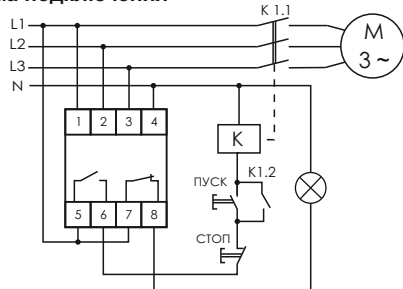
### Технические характеристики

Напряжение питания, В / Гц	3x230+N / 50
Максимальная коммутируемый ток, А	2x8 AC-1
Максимальная мощность нагрузки	см. табл. 1
Максимальный ток катушки контактора, А	2 AC-15
Контакт	1NO (1 нормально открытый) 1NC (1 нормально закрытый)
Индикация	2 светодиода
Асимметрия напряжения, регулируемая, В	40...80
Задержка отключения по асимметрии, регулируемая, с	0,5...15
Задержка отключения при обрыве фазы, с	0,1
Гистерезис, В	5
Потребляемая мощность, не более, Вт	1,6
Диапазон рабочих температур, °С	-25...+50
Степень защиты	IP20
Коммутационная износостойкость, циклов	>10 <sup>6</sup>
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Габариты (ШxВxГ), мм	35x90x65
Подключение (винтовые зажимы)	2,5 мм <sup>2</sup>
Тип корпуса	2S
Масса, г	110
Монтаж	на DIN-рейке 35 мм
Момент затяжки винтового соединения, Нм	0,5
Код ЕТИМ	EC001441
Артикул	EA04.001.003

### 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.

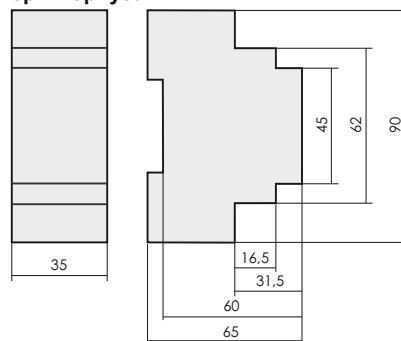
### Схема подключения



### ВНИМАНИЕ

Изделие следует подключать к сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с руководством по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.

### 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. Послегарантийное обслуживание 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, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено. Не устанавливайте изделие без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей. Изделие должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом. При подключении изделия необходимо следовать схеме подключения.

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – **36 месяцев** 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, предъявленные 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, обеспечивающим 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 отн осительной влажности не более 80 % при температуре +25°С.

		Таблица 1			
Ток контактов реле	Мощность нагрузки				
8А	1000W	500W	325W	250W	
		Категория применения			
	AC-1	AC-3	AC-15	DC-1	
	Активная нагрузка	Электро-двигатели	Катушки контакторов	24V	230V
8А	2000VA	0,45kW	325VA	Безиндуктивная нагрузка постоянного тока	
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 CZF-BR изготовлено и принято в соответствии с ТУ BY 590618749.017-2012, требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска	Дата продажи

### Драгоценные металлы отсутствуют!