

# Реле контроля фаз

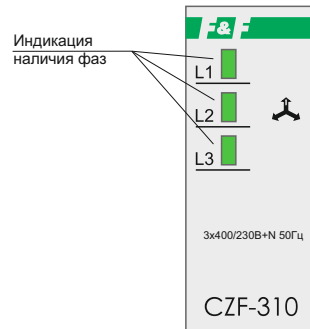
**CZF-310**



ТУ BY 590618749.027-2017

## Панель управления

Реле контроля фаз CZF-310 выполнено в одномодульном корпусе для крепления на DIN-рейку 35 мм. На передней панели находятся индикаторы наличия фаз.



## Назначение

Реле контроля фаз CZF-310 предназначено для защиты электродвигателей и электроустановок, подключенных к трёхфазной сети.

## Функциональные особенности

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

## Принцип работы

Если напряжение в пределах нормы, контакты исполнительного реле 11-12 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.

## Подключение

1. Отключить напряжение питания.
2. Подключить: 1, 4, 6 к фазам L1, L2, L3, клемму 3 к нулевому проводу N. К клемме 11 подключить фазу. Нагрузку подключить к клемме 12 и нейтральному проводу N. Клемму 10 можно использовать для подключения световой или звуковой сигнализации.
3. Включить питание.
4. Проверить работу реле, отключая напряжение в отдельных фазах. Светодиод соответствующей фазы должен погаснуть, нагрузка отключиться, что свидетельствует о правильной работе автомата.



**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.

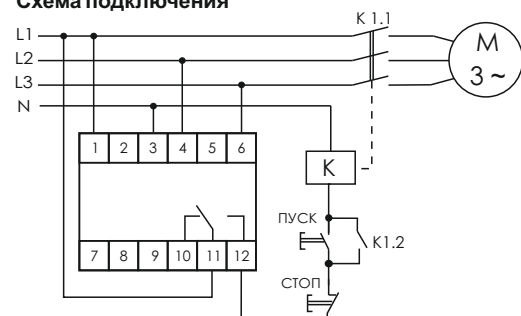
## Комплект поставки

Реле контроля фаз CZF-310.....1 шт.  
Руководство по эксплуатации.....1 шт.  
Упаковка.....1 шт.

## Технические характеристики

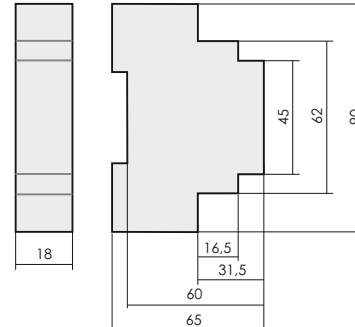
Напряжение питания, В	3x400/230+N
Максимальный коммутируемый ток, А	8 АС-1
Максимальная мощность нагрузки	см. табл. 1
Максимальный ток катушки контактора, А	2 АС-15
Контакт	1NO/NC (1 переключающий)
Индикация	светодиод в каждой фазе
Асимметрия напряжения, В	55
Напряжение отключения при падении напряжения в фазах, В	160
Задержка отключения, с	
- при асимметрии	3...5
- при падении напряжения	3...5
- при обрыва фазы	0,1
Гистерезис, В	5
Потребляемая мощность, не более, Вт	1,6
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+50
Степень защиты	IP20
Коммутационная износостойкость, циклов	>10 <sup>5</sup>
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Габариты (ШxВxГ), мм	18x90x65
Подключение (винтовые зажимы)	2,5 мм <sup>2</sup>
Тип корпуса	1S
Масса, г	70
Монтаж	на DIN-рейке 35 мм
Момент затяжки винтового соединения, Нм	0,4
Код ETIM	EC001441
Артикул	EA04.001.005

## Схема подключения



Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua/>

## Размеры корпуса



## 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 относительной влажности не более 80 % при температуре +25° С.

Таблица 1

Ток контактов реле	Мощность нагрузки			
—	Накаливания, галогенные, электронагреватели	Люминисцентные	Люминисцентные скомпенсированные	ЭСП, LED лампы с ЭПРА
8A	1000W	500W	325W	250W
Категория применения				
—	AC-1	AC-3	AC-15	DC-1
—	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки контакторов	24V 230V
8A	2000VA	0,45kW	325VA	8A 0,18A

## 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-х часов.

Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!

В соответствии с законом об использованном оборудовании, бытовой электротехнический мусор можно передавать 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-310 изготовлено и принято в соответствии с ТУ BY 590618749.027-2017, требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи

Драгоценные металлы отсутствуют!