

Реле тока

Руководство по эксплуатации

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Служба технической поддержки:

РБ г. Ліда, 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. Ліда, 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 тока PR-610-01 предназначено для защиты трансформаторных подстанций и линий электропередач напряжением 0,4 кВ от коротких замыканий. Может применяться в системах релейной защиты и автоматики в качестве устройства, реагирующего на отклонение силы переменного тока в контролируемой цепи от установленного значения.

Технические характеристики

Напряжение питания, В	230 AC
Максимальный коммутируемый ток, А	10 AC-1
Максимальный ток катушки контактора, А	2 AC-15
Контакт	1NO/NC
Диапазон контролируемых токов, А	20-110
Дискретность установки тока, А грубо (переключателем)	2...10
точно (потенциометром)	0...10
Погрешность измерения тока, %	5
Задержка отключения, с	4
Задержка повторного включения при снижении тока на 5 % от установленного значения, с	5
Потребляемая мощность, Вт	не более 1
Диапазон рабочих температур, °C	-25+50
Степень защиты	IP20
Габариты, мм	18x90x65
Подключение	винтовые зажимы 2,5 мм ²
Момент затяжки винтового соединения, Нм	0,4
Монтаж	на DIN-рейке 35 мм
Масса, кг	0,062
Код ETIM	EC001440
Артикул	EA03.004.001



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

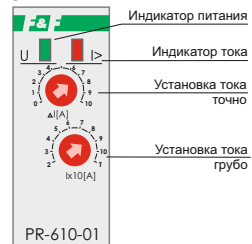
Реле тока PR 610-01.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Трансформатор тока.....	1 шт.
Упаковка.....	1 шт.

PR-610-01



ТУ BY 590618749.027-2017

Панель управления



Схемы подключения

Схема подключения с автоматическим выключателем в 3-х фазной сети с независимым расцепителем

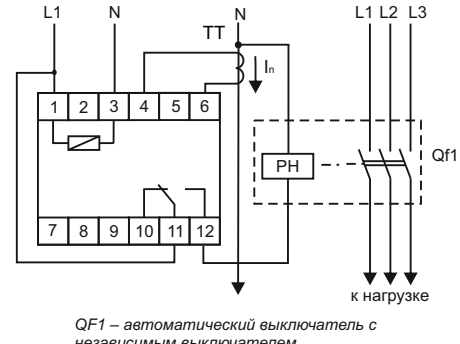
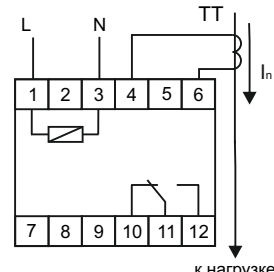


Схема подключения без расцепителя.



Принцип работы

Реле измеряет ток в нейтральном проводе с помощью выносного трансформатора тока. При возникновении короткого замыкания в линии, ток в нейтральном проводе превышает установленное значение и через время задержки отключения, срабатывает реле, контакты которого переключаются в положение 11-12. При этом замыкается цепь питания катушки независимого расцепителя, отключающей нагрузку от сети питания. При восстановлении параметров тока, превышающих на 5 % от установленного порога срабатывания, реле через 5 секунд переключает контакты в исходное положение 10-11. Цепь питания катушки независимого расцепителя разрывается и нагрузка подключается к сети питания.

Реле тока PR 610-01..... 1 шт.
Руководство по эксплуатации..... 1 шт.
Трансформатор тока..... 1 шт.
Упаковка..... 1 шт.

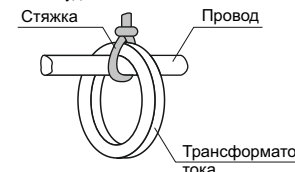
Подключение

- подключить фазу L к клемме 1 и нейтраль N к клемме 3;
- к клеммам 4 и 6 подключить внешний трансформатор тока;
- провод питания нагрузки пропустить через отверстие трансформатора тока, закрепить стяжкой (см. рисунок);
- включить питание.

Проверить работоспособность изделия установив переключатель «Ix10[A]» в положение «T» – тест. Нагрузка должна отключиться (замкнуться контакты 11-12 на лицевой панели загорится красный светодиод I>).

Установить ток срабатывания реле, например 96 A:

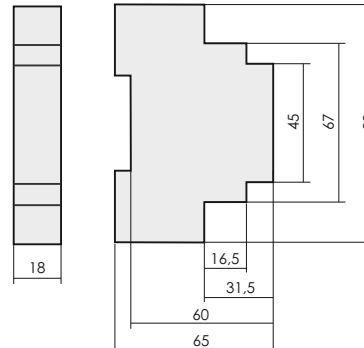
- переключателем тока со шкалой «Ix10[A]» установить значение 9;
- переключателем тока со шкалой «ΔI[A]» установить значение 6 A;
- Установленный ток будет $9 \times 10 + 6 = 96$.



Сигнализация режимов работы

- Зеленый светодиод U горит, красный светодиод I> не горит – реле включено в сеть питания, ток в нагрузке меньше установленного порога, замкнуты клеммы реле 10-11.
- Зеленый светодиод U горит, красный светодиод I> моргает с периодом 1 с – ток в нагрузке больше установленного порога, идет отсчет времени задержки отключения нагрузки, замкнуты клеммы реле 10-11.
- Зеленый светодиод U горит, красный светодиод I> горит – ток в нагрузке больше установленного порога, нагрузка отключена, замкнуты клеммы реле 12-11.

Размеры корпуса



Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.

Изделия, 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.

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

Гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической 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 °C и относительной влажности не более 80 % при температуре +25 °C.

Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!

В соответствии с законом об использовании оборудования, 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 тока PR-610-01 изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ BY 590618749.027-2017, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи

Драгоценные металлы отсутствуют!