

Реле тока

Руководство по эксплуатации

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Служба технической поддержки:

РБ г. Ліда, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 55 47 40, 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) 55 24 08, 60 03 81,
+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@ff.by

Назначение

Реле тока EPP-619 применяется 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
Макс. коммутируемый ток, А	<16
Контакт	1P(1 переключающий)
Сила тока, измеряемая цепи	ограничена диаметром канала подключения
Диапазон контролируемых токов, А	2-16
Гистерезис, %	10
Задержка отключения (регулируемая), с	0,5-10
Задержка повторного включения, с	0,5
Потребляемая мощность, Вт	0,4
Диапазон рабочих температур, °C	-25 - +50
Габариты (ШxВxГ), мм	18x90x63
Подключение	винтовые зажимы 2,5 мм ²
Монтаж	на DIN-рейке
Канал подключения:	
диаметр:	Ø4
прочность изоляции:	10 ⁸ ?
напряжение пробоя изоляции:	4,3 кВ
максимальная рабочая температура:	180 °C, класс Н



Ток потребителя может быть выше 16 А.
Единственное ограничение – сечение
отверстия сквозного канала подключения.



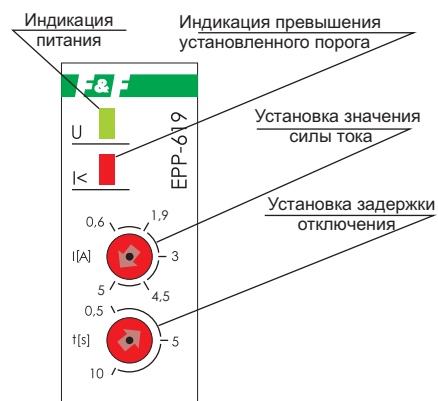
ВНИМАНИЕ
Изделие следует подключать к однофазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с руководством по 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.

EPP-619 (2-16)



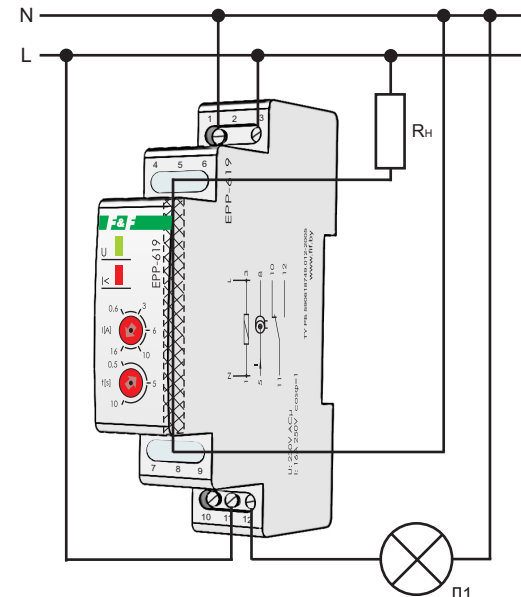
ТУ BY 590618749.020-2013

Панель управления



Пример подключения сигнализации при превышении установленного значения силы тока:

Схема подключения



R_H - Нагрузка подключаемая в контролируемую цепь
L1 - Лампа сигнализации

Принцип действия

Включение реле сигнализируется свечением зеленого индикатора U. Потенциометром на лицевой панели устанавливается значение силы тока, при превышении которого замыкаются контакты 11-12. При снижении величины тока ниже установленного замыкаются контакты 11-10.

При превышении установленного порога силы тока загорается красный индикатор.

Диаграмма работы

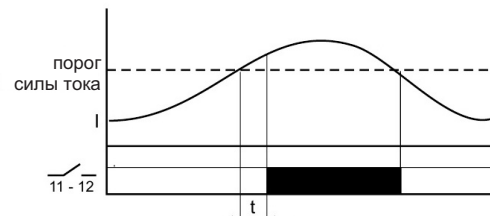
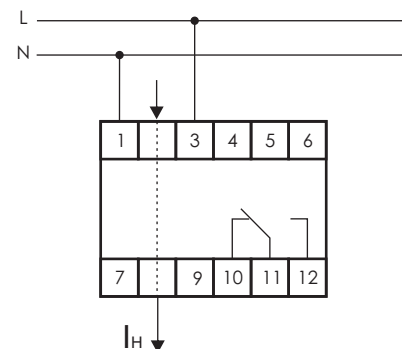


Схема подключения

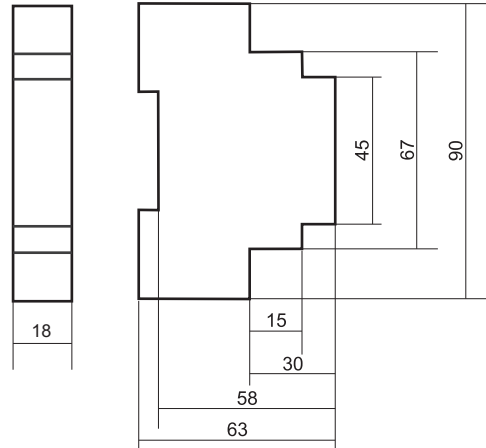


Драгоценные металлы отсутствуют

Дата выпуска _____

Дата продажи _____ Штамп ОТК _____

Размеры корпуса



Монтаж

- Выключить питание.
- Установить реле на шине в распределительном щите.
- Питание реле подключить к контактам 1-3, согласно обозначений.
- Кабель измеряемой цепи провести через канал подключения реле.
- Кабель питания сигнализации подключить поочередно к контактам реле (контакты 11-12).
- На шкале тока реле установить порог отключения и время задержки отключения.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца с даты продажи.

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.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- предъявленные без руководства по эксплуатации;
- бывшие не в гарантином ремонте;
- имеющие повреждения механического либо иного характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки.

С целью улучшения качества предприятие-изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить конструктивные изменения, не влияющие на технические характеристики и работу изделия.