Реле тока PR-613

Руководство по эксплуатации

EBPOABTOMATUKA «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@fif.by

Управление продаж:

РБ г. Лида, ул. Минская, 18A, тел./факс: + 375 (154) 65 72 56, 60 03 81, + 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fif.by

Назначение

Предназначено для отключения неприоритетной нагрузки при превышении установленного значения потребляемого тока, а потребители приоритетной цепи остаются подключенными к питающей сети.

Принцип работы

Реле тока измеряет ток в приоритетной цепи с помощью выносногого трансформатора тока. Если значение тока в приоритетной цепи не превышает установленное значение, контакты реле 11-12 замкнуты и неприоритетная нагрузка подключена к сети питания. Если измеренное значение тока превысит установленное пороговое значение, контакты 11-12 размыкаются, и неприоритетная нагрузка отключается. При снижении величины потребляемого тока в приоритетной цепи реле автоматически подключает неприоритетную цепь (нагрузку) к сети питания.

Технические характеристики

Напряжение питания, В	2	30 AC
Контакт неприоритетно	й нагрузки 11	10/NC
Максимальный коммутируемый ток неприоритетной		
цепи, А	16	AC-1
Максимальный ток кату	шки контактора, А 3 .	AC-15
Диапазон регулировки тока приоритетной цепи, А 21		
Гистерезис, %		10
Задержка выключения	неприоритетной цепи, с	0,1
Задержка включения не	еприоритетной цепи, с	0,2
Диапазон рабочих темп	ератур, °С -	25÷50
Степень защиты		IP20
Степень загрязнения ср	реды	2
Категория перенапряже	ения	III
Коммутационная износ	остойкость, циклов	>10⁵
Потребляемая мощнос	гь, Вт	0,8
Подключение	винтовые зажимы 2	,5 мм ²
Момент зажатия (затяжк		0,4
Габариты, мм	18x	90x65
Тип корпуса		1S
Масса, кг		0,062
Монтаж	на DIN-рейке	
Код ЕТІМ		01440
Артикул ЕА03.003.004		
Технические характеристики трансформатора тока		
Габариты, мм	23)	x26x10
Масса, кг	OTHE ANA	0,012
Ariamorp supported or poportion, mini		
Подключение	провод ихо, го мм, длина и	MM UCL

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.

TY BY 590618749.020-2013



Панель управления

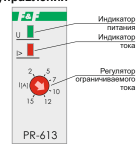
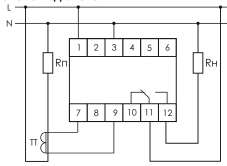


Схема подключения

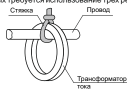


Rп – приоритетная нагрузка; Rн – неприоритетная нагрузка.

Подключение

- 1. Подключить питание: к клемме ${\bf 3}$ нулевой провод ${\bf N}$, к клемме ${\bf 1}$ фазу ${\bf L}$.
- 2. К клеммам 7 и 9 подключить внешний трансформатор тока.
- 3. Провод питания приоритетной нагрузки пропустить через отверстие трансформатора тока, закрепить стяжкой (см. рисунок).
- 4. Цепь питания неприоритетного потребителя подключить к клемме
- 12 и нулевому проводу N, клемму 11 соединить с фазой L. 5. Включить питание.

Реле можно применять и в трехфазной сети. В случае симметричных потребителей достаточно подключить одно реле к любой фазе, для несимметричных требуется использование трех реле PR-613.



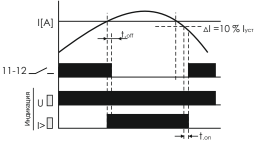
ВНИМАНИЕ!

Измряемый ток через трансформатор тока может быть выше 15 А. Максимальный длительный ток не должен превышать 70 А.

Комплект поставки

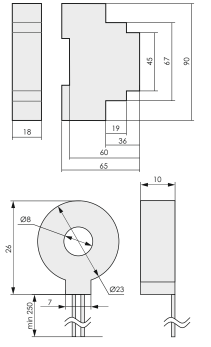
Реле тока PR-613	1 ц	JT.
Руководство по эксплуатации	1 ц	JT.
Трансформатор тока	1 ц	JT.
Упаковка	1 ц	JT.

Диаграмма работы



t.off - задержка отключения 0,1 c; t.on - задержка повторного включения 0,2 c.

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 °C, относительная влажность воздуха до 80 % при 25 °C. Рабочее положение в пространстве – произвольное. Высота над уровнем моря до 2000 м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу изделие, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих метаплы 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

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



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 здолоряву чеговека

Свидетельство о приемке

Реле тока РR-613 изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ ВУ 590618749.020-2013, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска	Дата продажи

Драгоценные металлы отсутствуют!