

ВНИМАНИЕ!

Пожалуйста, прочитайте руководство пользователя, которая прилагается, потому что она содержит важную информацию по технике безопасности для установки и использования устройства.

К работе с устройством не допускать людей, которые не ознакомились с руководством пользователя.

Руководство пользователя рекомендуем сохранить, поскольку оно может быть полезно в будущем. Устройство должно использоваться только для целей, указанных в данном руководстве.

Устройство должно быть распаковано перед началом работы. После снятия упаковки убедитесь, что оборудование находится в хорошем состоянии.

Если этот продукт имеет дефекты, тогда не следует его использовать пока они не будут удалены

Продукт предназначен для домашнего и коммерческого использования и не может быть использован вопреки цели.

Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением принципов, изложенных в руководстве, так что мы рекомендуем вам следовать приведенным выше инструкциям, упомянутым правилам техники безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию. Таким образом, вы можете быть уверены в своей безопасности и избежать повреждений устройства.

Производитель и поставщик не несут ответственности за какие-либо убытки или ущерб, связанные с продуктом, в том числе с экономическими и нематериальными убытками, потерей прибыли, доходов, данных, удовольствия при использовании этого продукта или других, связанных с ним продуктов - косвенными, случайными или устойчивыми потерями или уничтожением. Вышеизложенное применяется независимо от того относится ли утрата или повреждение от:

1. Ухудшение качества или бездействие продукта или связанных с ним продуктов из-за повреждения, а также отсутствие доступа до продукта, отданного в ремонт, что спровоцировало простой, потерю времени пользователя или перерыв в предпринимательской деятельности;
2. Ненадлежащие результаты работы продукта или связанных с ним продуктов;
3. Это относится к потерям или повреждению согласно свободной юридической теории, включая небрежность и другой вред, расторжение контракта, явной и подразумеваемой гарантии и строгую ответственность (даже если производитель или поставщик был предупрежден о возможности таких убытков).

Меры предосторожности:

Особое внимание во время проектирования было посвящено стандартам качества устройства, где наиболее важным фактором является обеспечение безопасности эксплуатации.

Устройство должно быть защищено от контакта с агрессивными, вязкими и пачкающими жидкостями.

Устройство это запроецировано так, чтобы оно вновь осуществляло функционирование в случае восстановления источника питания электроэнергией после отключения питания.

Внимание! Рекомендуем использовать защиту, чтобы дополнительно защититься от от возможных перенапряжений в инсталляциях. Сетевые фильтры являются эффективной защитой от случайной подачи к устройству напряжения выше нормального. Повреждения, вызванные подачей напряжения выше, чем предусматривает инструкция, не подлежат гарантийному ремонту.

Перед транспортировкой выключите устройство.

Перед подключением устройства к источнику питания, убедитесь, что напряжение питания соответствует номинальному напряжению, указанному в руководстве.

Правильная утилизация устройства:

Обозначение перечеркнутой мусорного бака указывает на то, что этот продукт нельзя выбрасывать вместе с другими отходами с домашнего хозяйства во всем Евросоюзе. Чтобы избежать возможного риска для окружающей среды и здоровья, вызванные неконтролируемой утилизацией отходов, следует их передать для переработки, пропагандируя тем само уравновешенное использование природных ресурсов

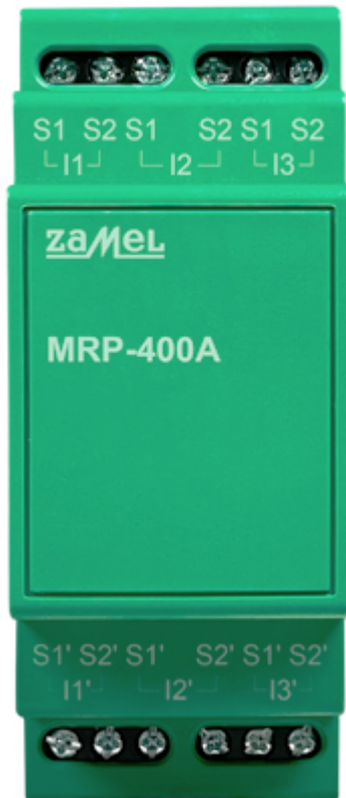
Чтобы вернуть использованный продукт, нужно воспользоваться системой приема и хранения этого вида оборудования или установить контакт с Продавцом, у которого он был приобретен. Он тот час же будет подвергнут экологической обработке.

Трансформатор тока - очень полезное устройство, позволяющее измерять большие напряжения силы тока с помощью счетчиков с меньшим диапазоном измерения.



| | |
|---|---|
| Поддерживает: | MEW-01 |
| Максимальный непрерывный первичный ток: | 400 A |
| Механизм: | 3000 : 1 |
| Частотный диапазон: | 50/60 Hz |
| Поперечное сечение кабеля: | 36 mm (max) |
| Основные характеристики: | <ul style="list-style-type: none"> Открывающееся ядро монтаж на кронштейне TH-35 |
| Рабочая температура: | <ul style="list-style-type: none"> -15 °C ... 60 °C - SC-36 -25 °C ... 50 °C - MRP-400A |
| Вес: | 1.332 kg (всего) |
| Размеры: | <ul style="list-style-type: none"> 87 x 43 x 68 mm - SC-36 (одиночный элемент) 90 x 67 x 42 mm - MRP-400A |
| Производитель/ Марка: | ZAMEL |
| Гарантия: | 2 года |

Вид спереди:



Вид сбоку:





В комплекте:



УПАКОВКА



Руководство пользователя

Код: MRP-400A

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ **MRP-400A ZAMEL**

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Размеры (д. х ш х в): 0x0x0 mm | Вес брутто: 0 kg |
|--------------------------------|------------------|