

HEBA 102 1S0 230V 5(40)A

ОДНОФАЗНЫЙ ОДНОТАРИФНЫЙ



Не имеет аналогов



Уникальный одномодульный корпус легко устанавливается в любой щиток вместе с УЗО и автоматами защиты



Лазерная гравировка, нанесенная на корпус счетчиков, долговечна и устойчива к выгоранию и стиранию



ГАРАНТИЯ

7

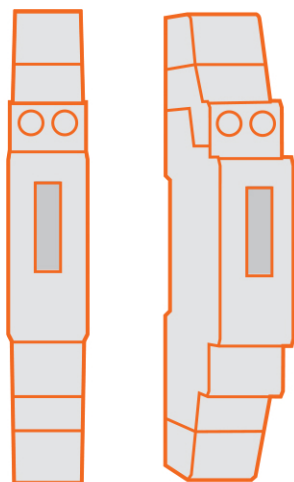
ЛЕТ

Артикул: **6055069**

Оснащение

Электромеханический счетный механизм (с ЭМОУ)

Электрический испытательный выход активной энергии



Датчик тока – шунт

Светодиодный индикатор функционирования, выдающий световые импульсы, пропорциональные количеству потребляемой энергии

Назначение

- › Для измерения активной электрической энергии в однофазных сетях переменного тока с номинальной частотой 50 Гц

Применение

- › Жилые и общественные здания, коттеджи и гаражи

Измерение

- › Активной энергии нарастающим итогом

Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Класс точности	1
Номинальное напряжение, В	230
Рабочий диапазон напряжений, В	от 0,7 Uном до 1,2 Uном
Номинальная частота сети, Гц	50
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5
Базовый (максимальный) ток, А	5(40)
Потребляемая мощность по цепи напряжения не более, В•А по цепи тока не более, В•А	8.5 0.1
Разрядность показаний	5+1
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	15
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+70
Габаритные размеры, высота / длина / ширина, мм	118x20x63
Масса не более, г	100
Способ крепления	рейка TH35

Надежность и гарантии производителя

- › Межповерочный интервал счетчика – 16 лет;
- › Средняя наработка до отказа не менее – 280 000 часов;
- › Средний срок службы не менее – 30 лет;
- › Гарантийный срок эксплуатации с даты выпуска – 7 лет.

Исполнения

- › HEBA 102 1S0 230V 5(40)A

Структура условного обозначения

Нева 10 X X XX XX I6(Iмакс)

• Ток базовый (максимальный), А

• Тип интерфейса:

0 - отсутствует	MB - интерфейс MBus
E4 - интерфейс EIA 485	CL - токовая петля

• Тип датчика тока:

S - шунт	7 – 1(7,5) А
ST – два датчика тока (счётчик с защитой от хищений электроэнергии по нулевому проводу)	6 – 5(60) А 8 – 5(80) А 9 – 5(100) А

• Класс точности:

1 – класс точности 1 по ГОСТ 31819.21-2012

• Номер модели:

1 - с ЭМОУ для установки на винты
2 - с ЭМОУ для установки на рейку TH35 шириной
в 1 модуль
3 - с ЭМОУ для установки на рейку TH35 5 модулей
3/5¹ - с ЭМОУ для установки на рейку TH35 шириной в 5
модулей
4 - с ЖКИ для установки на винты
5 - с ЖКИ для установки на рейку TH35 шириной
в 1 модуль
6 - с ЖКИ для установки на рейку TH35 шириной
в 5 модулей
6/5¹ - с ЖКИ для установки на рейку TH35 шириной в 5
модулей

• Тип счетчика

Таипит

Измерительные Приборы