

счетчик электрической энергии

НЕВА МТ 324



- Счетчик может использоваться на промышленных, торговых и сельскохозяйственных предприятиях, предприятиях энергетики, в коттеджах и квартирах, подключенных к трехфазной сети.
- Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный для установки на рейку ТН35.
- Счетчик предназначен для измерения энергии в трехфазных четырехпроводных сетях.

www.meters.taipit.ru

Исполнение счетчика	Подключение к сети непосредственно
Класс точности акт./реакт.	1/2
Номинальное напряжение, В	3×230/400
Рабочий диапазон фазных напряжений, В	172...264
Номинальная частота сети, Гц	50
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5
Базовый или /номинальный (максимальный) ток, А	5(60), 5(80), 5(100)
Датчик тока	шунт
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	50
Разрядность показаний	000000,00
Количество тарифов	4
Количество тарифных зон суток	8
Количество сезонов	12
Количество исключительных дней	32
Тарификация в будни, сб и вс	раздельная
Точность хода часов, не более, с/сут.	0,5 при номинальной температуре
Точность хода часов, типовое значение, с/сут.	2 в рабочем диапазоне температур
Скорость обмена, Бод	9600
Установочные размеры, мм	35
Способ крепления	рейка ТН35
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	115×122×65
Масса, не более, г	800
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60
Интерфейсы	ZigBee Оптопорт; EIA 485



Счетчики компании «Таипит» производятся в Санкт-Петербурге. Имеют сертификат соответствия и включены в государственный реестр средств измерений.

Допущены к установке на всей территории Российской Федерации и стран ближнего зарубежья.