

счетчик электрической энергии

НЕВА МТ 323



- 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 через трансформаторы 0,5S/1 или 1/2	Подключение к сети непосредственно 1/2
Класс точности акт./реакт.		
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	/1(2) или /5(10)	5(60)
Датчик тока		трансформатор тока
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	10	50
Разрядность показаний	00000,000	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		35
Способ крепления		рейка ТН35
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм		115×122×65
Масса, не более, г		610
Рабочий диапазон температур, °С		-40...+60
Интерфейсы		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.