счетчик электрической энергии **ЖНЕВА МТ 114**





Надежная замена старого счетчика

- Установочные размеры аналогичны размерам индукционных счетчиков, что позволяет с легкостью осуществить замену старого счетчика.
- Счетчик крепится на три винта.
- Надежный корпус гарантирует защиту от повреждений, пыли и влаги.
- Счетчик устойчив к воспламенению, климатическим и механическим воздействиям.
- Корпус счетчика и клеммной колодки изготовлены из негорючих материалов.

www.meters.taipit.ru

Исполнение счетчика	PLRFPC	RF1.1PC; RF2.1PC	E4PC
Класс точности акт./реакт.	1		
Номинальное напряжение, В	230		
Рабочий диапазон фазных напряжений, В	172264		
Номинальная частота сети, Гц	50		
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5		
Базовый (максимальный) ток, А	5(60); 5(100)		
Датчик тока	ШУНТ		
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	28 или 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		
Скорость обмена, Бод	9600		
Протокол обмена	FOCT P M3K 61107-2001		
Способ крепления	3 винта		
Установочные размеры, мм	94104–130145		
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	174×122×56		
Масса, не более, г	600		
Рабочий диапазон температур, °С	-40+60		
Интерфейсы	оптопорт;	оптопорт;	оптопорт;
	EIA 485; PLC/RF	EIA 485; ZigBee	EIA 485



Счетчики компании «Тайпит» 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.