

Счетчики для АИИС КУЭ



Синтерфейсом RS-485 работающий от блока питания счетчика.
Подсветка ЖКИ. Возможность индикации при отсутствии внешнего питания.

Счетчики могут функционировать как автономно, так и в составе автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета энергоресурсов.

HEBA MT 114

- Хранение профиля активной мощности усредненной на 30-ти минутном интервале, в течение 128 суток, значений потребленной энергии, в том числе по тарифам, на конец месяца, в течение 12 месяцев. Глубина хранения 128 дней.
- Измерение, хранение и индикация максимальных мощностей, усредненных на заданном интервале, за месяц и по тарифным зонам, глубина хранения 12 месяцев.
- Встроенный расцепитель нагрузки со схемой контроля срабатывания и индикацией отключения нагрузки.
- Возможность отключения нагрузки при превышении заданного лимита мощности.
- Возможность отключения нагрузки при превышении заданного порога напряжения (функция защиты электроприемников от повышенного напряжения).
- Задание сценариев вкл. нагрузки, после ее откл.
- Журналы событий записи параметров, изменения даты и времени, пропадания напряжения питания и сильных электромагнитных воздействий на счетчик.

	PLRFPC	E4PC	RF2PC
Класс точности		1	
Номинальное напряжение, В		220	
Рабочий диапазон напряжений		220 В ± 20%	
Макс. площадь сечения проводников, мм ²		35 или 50	
Рабочий диапазон частот, Гц		50±2,5	
Базовый (максимальный) ток, А		5(60); 5(100)	
Разрядность показаний		000000,00	
Точность хода часов, с/сут	0,5 в рабочем диапазоне температур		
Количество тарифов		4	
Количество тарифных зон суток		8	
Количество сезонов		12	
Количество исключительных дней		32	
Тарификация в будни, сб и вс		Раздельная	
Рабочий диапазон температур, °C		- 40...+60	
Скорость обмена, Бод		9600	
Протокол обмена		ГОСТ Р МЭК 61107-2001	
МПИ, лет		16	
Установочные размеры, мм		94...104-130...145	
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм		174×122×54	
Масса, не более, г		600	
Датчик тока		Шунт	
Способ крепления		3 винта	
Интерфейсы	Оптопорт; EIA485; PLC; RF	Оптопорт; EIA485	Оптопорт; RS-485; ZigBee

