Технические характеристики продукта Характеристики

METSEPM2110

Счётчик поставляется с первичной поверкой. Заказной артикул: METSEPM2110R



Основные характеристики

Серия	EasyLogic	_ ;
Наименование продукта	EasyLogic PM2100	_
Краткое название устройства	PM2110	_
Тип продукта	Измеритель мощности	_

Дополнительные характеристики

Область применения	Контроль мощности Суб-учет	
Анализ качества электроэнергии	общее гармоническое искажение	
Тип измерения	Суммарный коэффициент гармоник тока THD (I) на фазу Суммарный коэффициент гармоник напряжения THD (U) на фазу Арраrent energy общий Активная и реактивная энергия общий Полная мощность общий Активная и реактивная мощность общий Ток аverage Напряжение average Частота average Коэффициент мощности average	
Тип измерения	Peak demand power PM, QM, SM Полная мощность S, S1, S2, S3 Current I, I1, I2, I3 Peaктивная мощность Q, Q1, Q2, Q3 Calculated neutral current Voltage U, U21, U32, U13, V, V1, V2, V3 Пиковые токи до востребования Небалланс токов Demand power P, Q, S Активная мощность P, P1, P2, P3 Active, reactive, apparent energy (signed, four quadrant)	
Класс точности	Класс 1 активная энергия в соответствии с IEC 62053-21 Класс 1 реактивная энергия в соответствии с IEC 62053-24	
Точность измерения	Полная мощность +/- 1 % Активная энергия +/- 1 % Реактивная энергия +/- 1 % Активная мощность +/- 1 % Напряжение +/- 0,5 % Коэффициент мощности +/- 0.01 Ток +/- 0,5 % Частота +/- 0,05 %	

Ток измерения	56000 мА
Диапазон измерения напряжения	35480 В переменный ток 50/60 Гц между фазами 20277 В переменный ток 50/60 Гц между фазой и нейтралью 480999000 В переменный ток 50/60 Гц с внешним ТН
Диапазон измерения частоты	4565 Гц
[Us] номинальное напряжение сети	44277 В переменный ток 4565 Hz +/- 10 % 44277 В постоянный ток +/- 10 %
Частота сети	60 Hz 50 Гц
Локальная индикация	100 мс 120 V AC 50/60Hz переменный ток типовой 400 мс 230 V AC 50/60Hz переменный ток типовой 50 мс 125 V постоянный ток типовой
[ln] номинальный ток	5 A 1 A
Потребляемая мощность, ВА	6 В·А в 277 В переменный ток
Потребляемая мощность, Вт	3,3 Вт (линии питания (пер)) 2 Вт в 277 В (линии питания (пост))
Input impedance	ток (полное сопротивление <= 0.3 mOhm) напряжение (полное сопротивление > 5 MOhm)
Устойчивость настроек	Защищенный кодом доступа
Тип дисплея	7-сегментн. светодиодный
Цвет дисплея	Красный
Длина отображаемого сообщения	3 fields of 4 characters
Разряды дисплея	12 цифры - 14,2 мм
Demand intervals	Configurable from 1 to 60 min Demand current (past value)
	Demand current (present value) Demand power (past value) Demand power (present value) Напряжение Ток Частота Энергопотребление Гармоническое искажение Роwer factor Активная мощность Полная мощность Реактивная мощность Unbalanced in %
Тип управления	3 кнопка
Локальная индикация	Красный светодиод: выходной сигнал 19999000 pulse/ k_h (kWh, kVAh, kVARh) Зеленый светодиод: работа модуля (RUN)
Количество входов	0
Количество выходов	1 импульсный
POP parameter	20 мс (540 V постоянный ток, 20 мА 19999000 pulse/ k_h (kWh, kVAh, kVARh)
Длительность импульса	20 MC POP
Протокол порта обмена данными	
Cybersecurity	64 выборок/период
Cybersecurity Служба обмена данными	Enable/disable communication ports
	Remote monitoring CE в соответствии с IEC 61010-1
Сертификация	CE в соответствии с IEC 61010-1 CULus в соответствии с UL 61010-1 CULus в соответствии с CSA C22.2 No 61010-1 RCM EAC C-Tick
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Положение монтажа	Вертикальный
Монтажная опора	Каркас
Оборудование в комплекте	1 инструкция по установке
Measurement category	Category III 480 B

Category	/ II	480.	600	В
Caleuon	/ 11	400.		ப

	· ·
Класс изоляции	Двойная изоляция Класс II
Огнестойкость	V-0 в соответствии с UL 94
Соединения – клеммы	Трансформатор тока: винтовое соединение (нижний) 6 Входы напряжения: винтовое соединение (сверху) 4
Материал	Поликарбонат
Ширина	96 мм
Глубина	Общий: 76,09 мм Встроенный: 61,64 мм
Высота	96 мм
Bec	300 г
Код совместимости	PM2110

Условия эксплуатации

Срок службы	7 r.
Степень защиты ІР	Передний: IP54 в соответствии с IEC 60529 Корпус: IP30 в соответствии с IEC 60529
Относительная влажность	595 % в 50 °C
Степень загрязнения	2
Рабочая температура окружающей среды	-1060 °C
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C
Высота над уровнем моря	<= 2000 M
Электромагнитная совместимость	Электростатический разряд в соответствии с IEC 61000-4-2 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам в соответствии с IEC 61000-4-3 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам в соответствии с IEC 61000-4-4 Испытание невосприимчивости к импульсным помехам в соответствии с IEC 61000-4-5 Наведенные РЧ помехи в соответствии с IEC 61000-4-6 Электромагнитное поле промышленной частоты в соответствии с IEC 61000-4-8 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения в соответствии с IEC 61000-4-11 Тесты на излучение в соответствии с FCC part 15 класс А
Категория перенапряжения	III

Экологичность предложения

Да
Соответствует Декларация EC RoHS
Да
Да
Декларация RoHS Китая
На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия 18 месяцев
