Технические характеристики продукта Характеристики

METSEPM2130

Счётчик поставляется с первичной поверкой. Заказной артикул: METSEPM2130R



Основные характеристики

Серия	EasyLogic	_ ;
Наименование продукта	EasyLogic PM2100	_
Краткое название устройства	PM2130	_
Тип продукта	Измеритель мощности	_

Дополнительные характеристики

Область применения	Суб-учет Контроль мощности	
Анализ качества электроэнергии	общее гармоническое искажение до 31ой гармоники	
Тип измерения	Полная мощность min/max, total Активная и реактивная мощность min/max, total Ток min/max, avg Напряжение min/max, avg Частота min/max, avg Суммарный коэффициент гармоник тока THD (I) на фазу Суммарный коэффициент гармоник напряжения THD (U) на фазу Коэффициент мощности min/max, avg Аррагеnt energy общий Активная и реактивная энергия общий	
Тип измерения	Пиковые токи до востребования Активная мощность Р, Р1, Р2, Р3 Demand power P, Q, S Реактивная мощность Q, Q1, Q2, Q3 Полная мощность S, S1, S2, S3 Active, reactive, apparent energy (signed, four quadrant) Voltage U, U21, U32, U13, V, V1, V2, V3 Current I, I1, I2, I3 Calculated neutral current Hебалланс токов Peak demand power PM, QM, SM	
Класс точности	Класс 1 реактивная энергия в соответствии с IEC 62053-24 Класс 0,5S активная энергия в соответствии с IEC 62053-22 Class 5 гармонические искажения (I THD и U THD)	
Точность измерения	Полная мощность +/- 0,5 % Активная энергия +/- 0,5 % Реактивная энергия +/- 1 % Активная мощность +/- 0,5 % 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	80277 V переменный ток 4565 Hz +/- 10 % 100277 В постоянный ток +/- 10 %
Частота сети	50 Гц 60 Hz
Локальная индикация	50 мс 120 V AC 50/60Hz переменный ток типовой 50 мс 230 V AC 50/60Hz переменный ток типовой 50 мс 125 V постоянный ток типовой
[ln] номинальный ток	1 A 5 A
Потребляемая мощность, ВА	8 B·A в 277 В переменный ток
Потребляемая мощность, Вт	3,3 Вт (линии питания (пер)) 3,3 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
Отображаемая информация	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 и обмен данными
Количество входов	0
Количество выходов	0
Протокол порта обмена данными	Modbus RTU в 4800 бит/с, 9600 бит/с, 19200 бит/с, 38,4 Кбит/с Четный/нечетный или нет - 2- проводн., изоляция 2500 В
Коммуникационный порт(ы)	Клеммный блок с винтовыми зажимами: RS485
Сохраняемые данные	Журналы мощности Фиксация меток времени Журналы потребления энергии Min/max for 8 parameters
Доступные функции	Real time clock
Test	64 выборок/период
Cybersecurity	Enable/disable communication ports
Служба обмена данными	Remote monitoring
Сертификация	СЕ 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 480600 B
Класс изоляции	Класс II Двойная изоляция
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	PM2130

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

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая

Гарантия на оборудование

. фантин на обружавание		
Гарантия	18 месяцев	