

Технические  
характеристики продукта  
Характеристики

МЕТСЕРМ5330  
ИЗМЕРИТЕЛЬ МОЩНОСТИ РМ5330



## Основные характеристики

Диапазон	PowerLogic
Наименование продукта	PowerLogic PM5000
Краткое имя устройства	PM5330
Тип изделия или компонента	Измеритель мощности



## Дополнительные характеристики

Анализ качества электроэнергии	До 31ой гармоники
Область применения	Контроль мощности Многотарифный учет
Тип измерения	Активная и реактивная мощность Частота Ток Энергия Коэффициент мощности Напряжение
Номинальное напряжение питания [Us]	125...250 test3 постоянный ток 100...415 test3 переменный ток (45...65 Hz)
Частота сети	50 Гц 60 Hz
[In] номинальный ток	5 A 1 A
Описание полюсов	3P 1P + N 3P + N
Потребляемая мощность, ВА	10 ВА при 415 V
Тип дисплея	Подсвечиваемый ЖК дисплей
Разрешение дисплея	128 x 128 пикселей
Test	64 выборки/период
Ток измерения	10 мА...9 А
Тип подключения	Ток (полное сопротивление 0,3 МОм) Напряжение (полное сопротивление 5 МОм)
Измеряемое напряжение	35...690 test3 переменный ток 45...65 Hz между фазами 20...400 test3 переменный ток 45...65 Hz между фазой и нейтралью
Диапазон измерения частоты	45...65 Гц
Количество входов	2 цифровых
Точность измерения	+/- 0,05 % частота +/- 0,5 % активная энергия +/- 2 % реактивная энергия +/- 0,005 % коэффициент мощности +/- 0,5 % ток +/- 0,5 % напряжение +/- 0,5 % активная мощность +/- 0,5 % полная мощность
Класс точности	Класс 0,5S (активная энергия в соответствии с IEC 62053-22)
Количество выходов	2 цифровых 2 релейных выхода
Отображаемая информация	Тариф 4
Протокол порта обмена данными	Modbus RTU и ASCII 2-проводн., : 9,6, 19,2 и 38, кбод, Четный/нечетный или нет, изоляция: 2500 test3 JBUS
Коммуникационный порт(ы)	RS485
Запись данных	Регистраторы данных Журнал аварийных сигналов Журналы технического обслуживания Журналы событий Мин./Макс. мгновенные значения Проставление отметок времени
Размер памяти	256 Кбайт
Способ крепления	Скрытого монтажа
Монтажная опора	Каркас
Стандарты	EN 50470-1 IEC 60529 IEC 61557-12 EN 50470-3 UL 61010-1 IEC 62053-24 IEC 62053-22
Сертификация	CULus в соответствии с UL 61010-1 CE в соответствии с IEC 61010-1
Ширина	96 мм

Глубина	72 мм
Высота	96 мм
Масса продукта	430 г

### Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	<ul style="list-style-type: none"> <li>• наведенные РЧ помехи класс уровень 3, в соответствии с IEC 61000-4-6</li> <li>• наведенные и излучаемые помехи класс класс В, в соответствии с EN 55022</li> <li>• электростатический разряд класс уровень 4, в соответствии с IEC 61000-4-2</li> <li>• пределы для гармонического тока, эмиссия класс класс А, в соответствии с IEC 61000-3-2</li> <li>• электромагнитное поле промышленной частоты класс уровень 4, в соответствии с IEC 61000-4-8</li> </ul>
Степень защиты IP	IP52 (передний) в соответствии с IEC 60529 IP30 (корпус) в соответствии с IEC 60529
Относительная влажность	5...95 % 50 °C
Степень загрязнения	2
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Рабочая высота	2000 м

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
--------------------	---