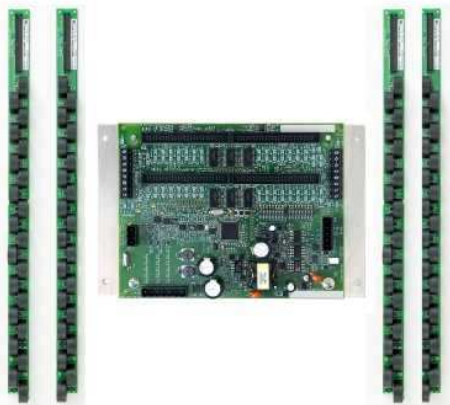


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# VCPMSCA2S

## VCPM тип А, прибор + 4 платы адаптера



### Основные характеристики

Диапазон	PowerLogic
Семейство продуктов	PowerLogic
Наименование продукта	PowerLogic VCPMSC
Тип изделия или компонента	Мульти-схема счетчика энергии
Краткое имя устройства	VCPMSCA
Вариант	Продвинутый
Контроль мощности	Базовые инструменты
Управление энергией	Суб счетов и распределению затрат
	Панель управления в медицинское учреждение для распределение затрат (Энергия распределение затрат) Панель управления в центр обработки данных для распределение затрат (Энергия распределение затрат) Панель управления в центр обработки данных для выручка (Энергия распределение затрат) Панель управления в медицинское учреждение для выручка (Энергия распределение затрат)
Область применения	Суб-учет
Анализ качества электроэнергии	Определение провалов и скачков напряжения
Тип измерения	Активная энергия Напряжение Частота Ток Активная мощность Коэффициент мощности
Номинальное напряжение питания [Us]	90...277 test3, переменный ток, 50/60 Гц +/- 1 %
Частота сети	50 Гц 60 Hz

### Дополнительные характеристики

Тип подключения	Ток, 1 В Ток, 0.333 Вx 84
Время обновления	1.8 с
Измеряемое напряжение	150...480 test3 линейное напряжение 90...277 test3 фазное напряжение
Количество выходов	0
Точность измерения	2 % сети тока 2... 100 % 2 % линия тока 2... 100 А 2 % линия тока 0.25...2 А 2 % напряжение 90...277 V 2 % сети тока 1... 100 %
Test	256 обр./цикл
Количество входов	0
Обеспечиваемое оборудование	4x плата адаптера 0x трансформатор тока
Протокол порта обмена данными	Modbus RTU

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Коммуникационный порт(ы)	RS485
Обмен данными	Сигнал самого высокого тока Сигнал низкого тока Сигнал о повышенном напряжении Сигнал о пониженном напряжении Сигнал высокого тока Сигнал самого низкого тока

### Условия эксплуатации

Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	Управление
Относительная влажность	95 % между 0...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая высота	3000 м
Стандарты	ANSI C12.1 EN 61010 IEC 61010-1
Сертификация	UL 508
Ширина	288 мм
Высота	146 мм
Масса продукта	1.5 кг

### Экологичность предложения

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

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--