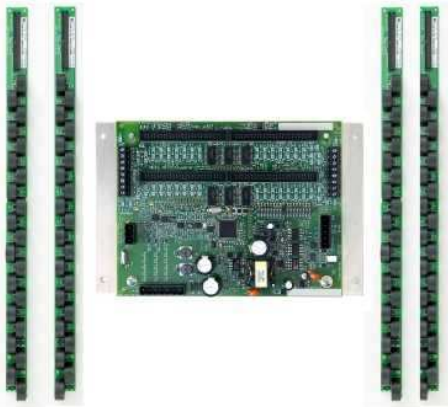


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# VCPMSCC2S

## VCPM тип C, 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	VCPMSCC
Вариант	Базовый
Контроль мощности	Базовые инструменты
Управление энергией	Суб счетов и распределению затрат
	Панель управления в центр обработки данных для выручка (Энергия распределение затрат) Панель управления в медицинское учреждение для распределение затрат (Энергия распределение затрат) Панель управления в медицинское учреждение для выручка (Энергия распределение затрат) Панель управления в центр обработки данных для распределение затрат (Энергия распределение затрат)
Область применения	Суб-учет
Тип измерения	Ток
Номинальное напряжение питания [Us]	90...277 test3, переменный ток, 50/60 Гц +/- 1 %
Частота сети	60 Hz 50 Гц

### Дополнительные характеристики

Тип подключения	Ток, 1 В Ток, 0.333 Вx 84
Время обновления	1.8 с
Измеряемое напряжение	90...277 test3 фазное напряжение 150...480 test3 линейное напряжение
Количество выходов	0
Точность измерения	1 % ток 2...100 A 2 % ток 0.25...2 A
Test	256 обр./цикл
Количество входов	0
Обеспечиваемое оборудование	4x плата адаптера 0x трансформатор тока
Протокол порта обмена данными	Modbus RTU
Коммуникационный порт(ы)	RS485
Обмен данными	Сигнал самого высокого тока Сигнал самого низкого тока Сигнал высокого тока Сигнал низкого тока

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, несет ответственность 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.

### 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	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
--------	--