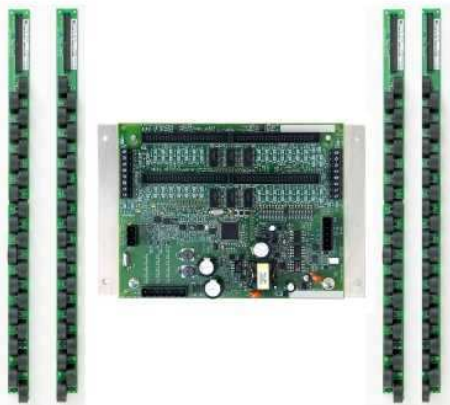


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# VCPMB084S

VCPM тип В на 84 цепи, ТТ 100А, 19мм



### Основные характеристики

Диапазон	PowerLogic
Семейство продуктов	PowerLogic
Наименование продукта	PowerLogic VCPM
Тип изделия или компонента	Мульти-схема счетчика энергии
Краткое имя устройства	VCPMB
Вариант	Промежуточный
Контроль мощности	Базовые инструменты
Управление энергией	Суб счетов и распределению затрат
	Панель управления в центр обработки данных для распределение затрат (Энергия распределение затрат) Панель управления в медицинское учреждение 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 Коэффициент мощности Частота Напряжение Ток Активная мощность
Номинальное напряжение питания [Us]	90...277 test3, переменный ток, 50/60 Гц +/- 1 %
Частота сети	60 Hz 50 Гц

### Дополнительные характеристики

Тип подключения	Цепь , 100 Ах 84
Время обновления	1.8 с
Измеряемое напряжение	90...277 test3 фазное напряжение 150...480 test3 линейное напряжение
Количество выходов	0
Точность измерения	2 % линия тока 0.25...2 А 1 % линия тока 2...100 А 1 % напряжение 90...277 V 3 % сети тока 1...100 % 3 % сети тока 2...100 %
Test	256 обр./цикл
Шаг соединения	19 мм
Количество входов	0
Обеспечиваемое оборудование	84х трансформатор тока 4х набор кабелей
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. Любой пользователь обязан выготнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. 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 о повышенном напряжении Сигнал самого низкого тока Сигнал низкого тока Сигнал о пониженном напряжении Сигнал высокого тока Сигнал самого высокого тока

### Условия эксплуатации

Способ крепления	Монтаж на панели
Монтажная опора	Панель Шкаф
Относительная влажность	95 % между 0...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая высота	3000 м
Стандарты	ANSI C12.1 UL 508 IEC 61036 EN 61010
Сертификация	UL
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
--------	--