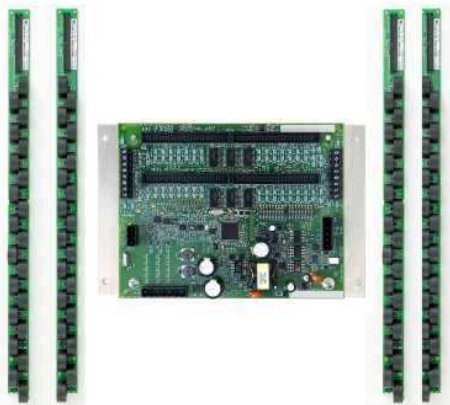


Технические характеристики продукта

Характеристики

VCPMSCB2S

VCPM тип В, 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	VCPMSCB
Вариант	Промежуточный
Контроль мощности	Базовые инструменты
Управление энергией	Суб счетов и распределению затрат
	Панель управления в медицинское учреждение для выручка (Энергия распределение 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)
Область применения	Суб-учет
Анализ качества электроэнергии	Определение провалов и скачков напряжения
Тип измерения	Напряжение Коэффициент мощности Активная мощность Ток Частота Активная энергия
Номинальное напряжение питания [Us]	90...277 test3, переменный ток, 50/60 Гц +/- 1 %
Частота сети	60 Hz 50 Гц

Дополнительные характеристики

Тип подключения	Ток, 0.333 Вх 84 Ток, 1 В
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 1...100 % 2 % линия тока 2...100 А 2 % линия тока 0.25...2 А 2 % напряжение 90...277 V 2 % сети тока 2...100 %
Test	256 обр./цикл
Количество входов	0
Обеспечиваемое оборудование	0x трансформатор тока 4x плата адаптера
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 выполнить 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 самого низкого тока Сигнал о повышенном напряжении Сигнал самого высокого тока Сигнал о пониженном напряжении Сигнал высокого тока Сигнал 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	IEC 61010-1 EN 61010
Сертификация	UL 508
Ширина	288 мм
Высота	146 мм
Масса продукта	1.5 кг

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
--------	--