

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# VCPMSCB84S

## VCPM В на 84 ц-ей, ТТ с раз. сер-м 50А



### 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
	<p>Панель управления в медицинское учреждение для распределение затрат (Энергия распределение затрат)</p> <p>Панель управления в центр обработки данных для распределение затрат (Энергия распределение затрат)</p> <p>Панель управления в центр обработки данных для выручка (Энергия распределение затрат)</p> <p>Панель управления в медицинское учреждение для выручка (Энергия распределение затрат)</p>
Область применения	Суб-учет
Анализ качества электроэнергии	Определение провалов и скачков напряжения
Тип измерения	<p>Активная мощность</p> <p>Напряжение</p> <p>Ток</p> <p>Частота</p> <p>Активная энергия</p> <p>Коэффициент мощности</p>
Номинальное напряжение питания [Us]	90...277 test3, переменный ток, 50/60 Гц +/- 1 %
Частота сети	<p>60 Hz</p> <p>50 Гц</p>

### Дополнительные характеристики

Тип подключения	Цепь , 0.333 Вx 84
Время обновления	1.8 с
Измеряемое напряжение	<p>150...480 test3 линейное напряжение</p> <p>90...277 test3 фазное напряжение</p>
Количество выходов	0
Точность измерения	<p>2 % линия тока 0.25...2 A</p> <p>3 % сети тока 2... 100 %</p> <p>3 % сети тока 1... 100 %</p> <p>1 % линия тока 2... 100 A</p> <p>1 % напряжение 90...277 V</p>
Test	256 обр./цикл
Количество входов	0
Обеспечиваемое оборудование	<p>84x трансформатор тока</p> <p>4x плата адаптора</p> <p>4x набор кабелей</p>
Протокол порта обмена данными	Modbus RTU

Коммуникационный порт(ы)	RS485
Обмен данными	Сигнал о пониженном напряжении Сигнал о повышенном напряжении Сигнал высокого тока Сигнал самого высокого тока Сигнал низкого 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 UL 508 EN 61010 IEC 61036
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
--------	--