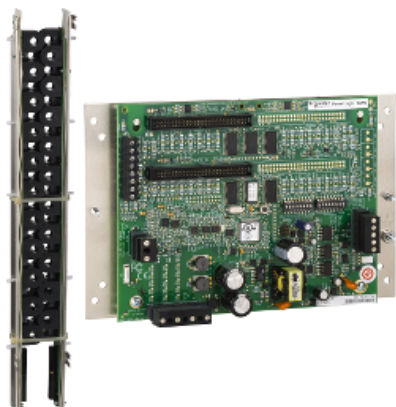


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# BCPMSCB2S

## BСРМ тип В, прибор + 4 платы адаптера



### Основные характеристики

Диапазон	PowerLogic
Наименование изделия	PowerLogic BCPMSC
Тип устройства или его аксессуаров	Мульти-схема счетчика энергии
Краткое название устройства	BСРMSCB
Тип модель	Промежуточный
Контроль мощности	Базовые инструменты
Управление энергией	Суб счетов и распределению затрат
Область применения	Суб-учет
Анализ качества электроэнергии	Определение провалов и скачков напряжения
Тип измерений	Напряжение Ток Частота Активная мощность Коэффициент мощности Активная энергия
[Us] номинальное напряжение сети	90...277 В, переменный ток, 50/60 Гц +/- 1 %
Частота сети	50 Гц 60 Hz

### Дополнительные характеристики

Вход трансформатора тока	Ток, 1 В Ток, 0.333 Вx 84
Время обновления	1.8 с
Диапазон измерения напряжения	90...277 В фазное напряжение 150...480 В фаза - фаза
Точность измерения	2 % линия тока 0.25...2 А 2 % линия тока 2...100 А 2 % сети тока 1...100 % 2 % сети тока 2...100 % 2 % напряжение 90...277 V
Test	256 обр./цикл
Оборудование в комплекте	4x плата адаптера 0x трансформатор тока
Протокол порта обмена данными	Modbus RTU
Коммуникационный порт(ы)	RS485

Обмен данными	Сигнал о повышенном напряжении Сигнал о пониженном напряжении Сигнал самого высокого тока Сигнал высокого тока Сигнал низкого тока Сигнал самого низкого тока
---------------	--

## Условия эксплуатации

Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	Управление
Относительная влажность	95 %
Рабочая температура окружающей среды	0...60 °C
Температура окружающей среды 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

## Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---