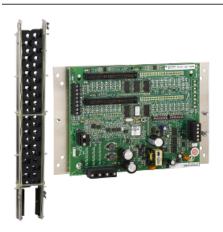
Технические характеристики продукта Характеристики

BCPMSCB1S BCPM тип B, прибор + 2 платы адаптера



Основные характеристики

Диапазон	PowerLogic
Наименование изделия	PowerLogic BCPMSC
Тип устройства или его аксессуаров	Мульти-схема счетчика энергии
Краткое название устройства	BCPMSCB
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	90277 В, переменный ток, 50/60 Гц +/- 1 %
Частота сети	50 Гц
	60 Hz

Дополнительные характеристики

Вход трансформатора тока	Ток, 0.333 Вх 42	
	Ток, 1 В	
Время обновления	1.8 c	
Диапазон измерения напряжения	90277 В фазное напряжение	
	150480 В фаза - фаза	
Точность измерения	2 % линия тока 0.252 А	
	2 % линия тока 2100 А	
	2 % сети тока 1100 %	
	2 % сети тока 2100 %	
	2 % напряжение 90277 V	
Test	256 обр./цикл	
Оборудование в комплекте	2х плата адаптора	
	0х 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	060 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °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