

Технические характеристики продукта

Характеристики

BCPMSCB42S

BCPM В на 42 цепи, ТТ с раз. сер-м 50А



Основные характеристики

Диапазон	PowerLogic
Семейство продуктов	PowerLogic
Наименование продукта	PowerLogic BCPMSC
Тип изделия или компонента	Мульти-схема счетчика энергии
Краткое имя устройства	BCPMSCB
Вариант	Промежуточный
Контроль мощности	Базовые инструменты
Управление энергией	Суб счетов и распределению затрат
	<p>Панель управления в центр обработки данных для распределение затрат (Энергия распределение затрат)</p> <p>Панель управления в медицинское учреждение для распределение затрат (Энергия распределение затрат)</p> <p>Панель управления в медицинское учреждение для выручка (Энергия распределение затрат)</p> <p>Панель управления в центр обработки данных для выручка (Энергия распределение затрат)</p>
Область применения	Суб-учет
Анализ качества электроэнергии	Определение провалов и скачков напряжения
Тип измерения	<p>Напряжение</p> <p>Частота</p> <p>Кэффициент мощности</p> <p>Активная энергия</p> <p>Ток</p> <p>Активная мощность</p>
Номинальное напряжение питания [Us]	90...277 test3, переменный ток, 50/60 Гц +/- 1 %
Частота сети	60 Hz 50 Гц

Дополнительные характеристики

Тип подключения	Цепь , 0.333 Вх 42
Время обновления	1.8 с
Измеряемое напряжение	90...277 test3 фазное напряжение 150...480 test3 линейное напряжение
Количество выходов	0
Точность измерения	<p>1 % линия тока 2...100 А</p> <p>1 % напряжение 90...277 V</p> <p>3 % сети тока 2... 100 %</p> <p>3 % сети тока 1... 100 %</p> <p>2 % линия тока 0.25...2 А</p>
Test	256 обр./цикл
Количество входов	0
Обеспечиваемое оборудование	<p>2x набор кабелей</p> <p>2x плата адаптора</p> <p>42x трансформатор тока</p>
Протокол порта обмена данными	Modbus RTU

Коммуникационный порт(ы)	RS485
Обмен данными	Сигнал о пониженном напряжении Сигнал о повышенном напряжении Сигнал самого низкого тока Сигнал самого высокого тока Сигнал низкого тока Сигнал высокого 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	UL 508 ANSI C12.1 EN 61010 IEC 61036
Сертификация	UL
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
--------	--