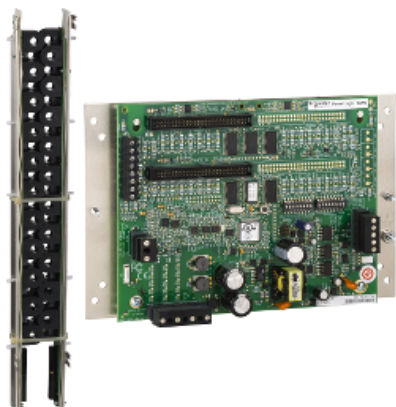


Технические характеристики продукта

Характеристики

VCPMSCB30S

VCPM В на 30 ц-ей, ТТ с разъемным сердечником 50А



Основные характеристики

Диапазон	PowerLogic
Наименование изделия	PowerLogic VCPMSC
Тип устройства или его аксессуаров	Мульти-схема счетчика энергии
Краткое название устройства	VCPMSCB
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	Цель , 0.333 Вx 30
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 1 % линия тока 2...100 А 3 % сети тока 1...100 % 3 % сети тока 2...100 % 1 % напряжение 90...277 V
Test	256 обр./цикл
Оборудование в комплекте	2x плата адаптора 2x набор кабелей 30x 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 % между 0...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая высота	3000 м
Стандарты	EN 61010 IEC 61036 UL 508 ANSI C12.1
Сертификация	UL
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
--------	---