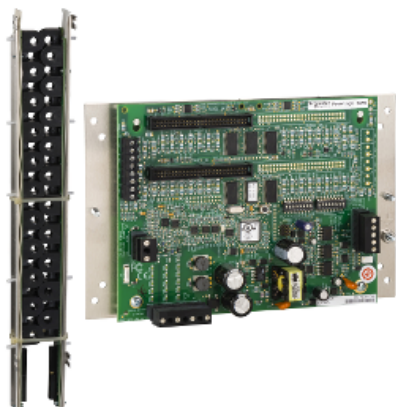


Технические характеристики продукта

Характеристики

VCPME184S

VCPM тип E на 84 цепи, ТТ 100А, 26мм



Основные характеристики

Диапазон	PowerLogic
Наименование изделия	PowerLogic VCPM
Тип устройства или его аксессуаров	Мульти-схема счетчика энергии
Краткое название устройства	VCPME
Тип модель	Advanced + ethernet
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	Цепь , 100 Ах 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 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
Шаг соединения	26 мм
Оборудование в комплекте	84х трансформатор тока 4х набор кабелей
Протокол порта обмена данными	SNMP v2 Modbus RTU BACnet IP

	BACnet MS/TP Modbus TCP
Коммуникационный порт(ы)	RS485 Ethernet
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	Монтаж на панели
Монтажная опора	Шкаф Панель
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
--------	---