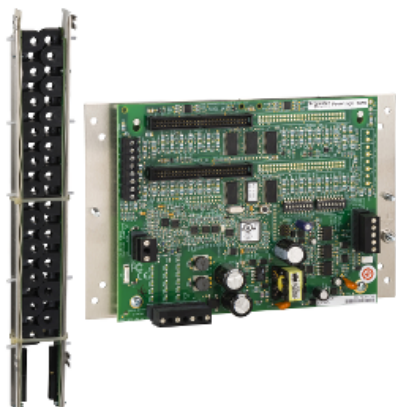


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# VCPME142S

## VCPM тип E на 42 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 42
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 В
Test	256 обр./цикл
Шаг соединения	26 мм
Оборудование в комплекте	42х трансформатор тока 2х 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
--------	---