



Основные характеристики

Диапазон	PowerLogic
Наименование изделия	PowerLogic VCPM
Тип устройства или его аксессуаров	Мульти-схема счетчика энергии
Краткое название устройства	VCPMC
Тип модель	Базовый
Контроль мощности	Базовые инструменты
Управление энергией	Суб счетов и распределению затрат
Область применения	Суб-учет
Тип измерений	Ток
[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 % ток 0.25...2 А 1 % ток 2...100 А
Test	256 обр./цикл
Шаг соединения	19 мм
Оборудование в комплекте	84x трансформатор тока 4x набор кабелей
Протокол порта обмена данными	Modbus RTU
Коммуникационный порт(ы)	RS485
Обмен данными	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

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Не будет соответствовать Не будет соответствовать
--	--

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
--------	---