

Технические характеристики продукта

Характеристики

VCPMSCA60S

VCPM A на 60 ц-ей, ТТ с раз. сер-м 50А



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Тип подключения	Цепь , 0.333 Вх 60
Время обновления	1.8 с
Измеряемое напряжение	<p>90...277 test3 фазное напряжение</p> <p>150...480 test3 линейное напряжение</p>
Количество выходов	0
Точность измерения	<p>1 % напряжение 90...277 V</p> <p>3 % сети тока 2...100 %</p> <p>1 % линия тока 2...100 A</p> <p>3 % сети тока 1...100 %</p> <p>2 % линия тока 0.25...2 A</p>
Test	256 обр./цикл
Количество входов	0
Обеспечиваемое оборудование	<p>4x набор кабелей</p> <p>4x плата адаптора</p> <p>60x трансформатор тока</p>
Протокол порта обмена данными	Modbus RTU

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Коммуникационный порт(ы)	RS485
Обмен данными	Сигнал самого низкого тока Сигнал низкого тока Сигнал о повышенном напряжении Сигнал высокого тока Сигнал о пониженном напряжении Сигнал самого 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	IEC 61036 ANSI C12.1 EN 61010 UL 508
Сертификация	UL
Ширина	288 мм
Высота	146 мм
Масса продукта	1.5 кг

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
--------------------	---

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
--------	--