

Технические характеристики продукта

Характеристики

VCPMSCB60S

VCPM В 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	VCPMSCB
Вариант	Промежуточный
Контроль мощности	Базовые инструменты
Управление энергией	Суб счетов и распределению затрат
	Панель управления в центр обработки данных для выручка (Энергия распределение затрат) Панель управления в центр обработки данных для распределение затрат (Энергия распределение затрат) Панель управления в медицинское учреждение для распределение затрат (Энергия распределение затрат) Панель управления в медицинское учреждение для выручка (Энергия распределение затрат)
Область применения	Суб-учет
Анализ качества электроэнергии	Определение провалов и скачков напряжения
Тип измерения	Частота Коэффициент мощности Активная мощность Активная энергия Ток Напряжение
Номинальное напряжение питания [Us]	90...277 test3, переменный ток, 50/60 Гц +/- 1 %
Частота сети	50 Гц 60 Hz

Дополнительные характеристики

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

Информация, представленная в данном разделе, содержит 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 высокого тока Сигнал о пониженном напряжении Сигнал самого низкого тока Сигнал о повышенном напряжении Сигнал высокого тока Сигнал низкого 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

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
--------	--