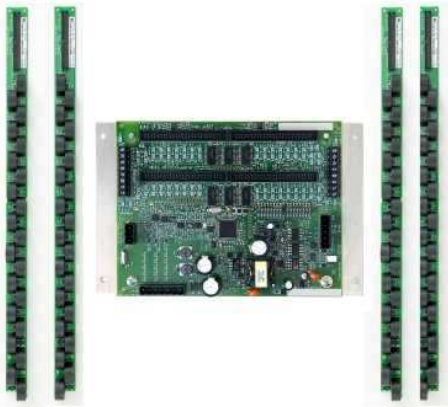


Технические характеристики продукта

Характеристики

VCPMC084S

VCPM на 84 цепи с базовыми функциями



Основные характеристики

| | |
|-------------------------------------|--|
| Диапазон | PowerLogic |
| Семейство продуктов | PowerLogic |
| Наименование продукта | PowerLogic VCPM |
| Тип изделия или компонента | Мульти-схема счетчика энергии |
| Краткое имя устройства | VCPMC |
| Вариант | Базовый |
| 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 медицинское учреждение для распределение затрат (Энергия распределение затрат) Панель управления в медицинское учреждение для выручка (Энергия распределение затрат) Панель управления в центр обработки данных для распределение затрат (Энергия распределение затрат) |
| Область применения | Суб-учет |
| Тип измерения | Ток |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 90...277 test3, переменный ток, 50/60 Гц +/- 1 % |
| Частота сети | 60 Hz 50 Гц |

Дополнительные характеристики

| | |
|-------------------------------|--|
| Тип подключения | Цепь , 100 Ах 84 |
| Время обновления | 1.8 с |
| Измеряемое напряжение | 150...480 test3 линейное напряжение 90...277 test3 фазное напряжение |
| Количество выходов | 0 |
| Точность измерения | 2 % ток 0.25...2 А 1 % ток 2...100 А |
| Test | 256 обр./цикл |
| Шаг соединения | 19 мм |
| Количество входов | 0 |
| Обеспечиваемое оборудование | 4х набор кабелей 84х трансформатор тока |
| Протокол порта обмена данными | Modbus RTU |
| Коммуникационный порт(ы) | RS485 |
| Обмен данными | Сигнал низкого тока Сигнал высокого тока Сигнал самого низкого тока Сигнал самого высокого тока |

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. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Условия эксплуатации

| | |
|--|---|
| Способ крепления | Монтаж на панели |
| Монтажная опора | Шкаф Панель |
| Относительная влажность | 95 % между 0...60 °C |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая высота | 3000 м |
| Стандарты | EN 61010 UL 508 ANSI C12.1 IEC 61036 |
| 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 |
|--------|--|