



Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iEM2000
Краткое имя устройства	iEM2000
Тип изделия или компонента	Счетчик

Панель управления в здания / малое здание для распределение затрат (Энергия распределение затрат)

Панель управления в здания / среднее здание для распределение затрат (Энергия распределение затрат)

Панель управления в медицинское учреждение для распределение затрат (Энергия распределение затрат)

Панель управления в центр обработки данных для выручка (Энергия распределение затрат)

Панель управления в здания / многообъектный для выручка (Энергия распределение затрат)

Панель управления в промышленность для распределение затрат (Энергия распределение затрат)

Панель управления в здания / крупное здание для распределение затрат (Энергия распределение затрат)

Панель управления в здания / многообъектный для распределение затрат (Энергия распределение затрат)

Панель управления в здания / среднее здание для выручка (Энергия распределение затрат)

Панель управления в здания / крупное здание для выручка (Энергия распределение затрат)

Панель управления в медицинское учреждение для выручка (Энергия распределение затрат)

Панель управления в промышленность для выручка (Энергия распределение затрат)

Панель управления в центр обработки данных для распределение затрат (Энергия распределение затрат)

Панель управления в здания / малое здание для выручка (Энергия распределение затрат)

Дополнительные характеристики

Описание полюсов	1P + N
Тип измерения	Активная мощность
Область применения	Суб-учет
Класс точности	Активная энергия : класс 1 в соответствии с IEC 62053-21
Тип подключения	Прямого включения
[In] номинальный ток	40 А
Номинальное напряжение	230 test3 +/- 20%
Частота сети	50 Гц 60 Hz
Диапазон измерения частоты	48...62 Гц
Технологический тип	Электронный
Тип дисплея	Электромеханический
Test	32 выборки/период
Ток измерения	<= 40 А

Разряды дисплея	7
Макс. измеряемое значение	999999.9 кВтч
Протокол порта обмена данными	-
Коммуникационный порт(ы)	-
Сигнализация	Индикатор (зеленый) : питание включено Индикатор (желтый) : Измерение и работа, 3200 р/kWh
Количество входов	0
Количество выходов	0
Потребляемая мощность, ВА	<= 10 ВА
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	DIN рейка
Тип клемм	Силовая цепь : нижний клеммы туннельного типа для 1 10 мм ²
Момент затяжки	Силовая цепь : 1.2 Н-м
Стандарты	IEC 62053-21 IEC 61557-12
Сертификация	MID CE
Код совместимости	IEM2000

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура	-20...55 °C при >= 32 А -20...70 °C при < 32 А
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Относительная влажность	95 % при 55 °C
Цвет	Белый
Шаг 9 мм	2
Ширина	18 мм
Высота	95 мм
Глубина	67 мм
Масса продукта	0.073 кг

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0926 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

Гарантия на оборудование

Период	18 месяцев
--------	------------