

**Технические  
характеристики продукта**  
Характеристики

**A9MEM3215**

Счетчик электроэнергии IEM3215 - через ТТ  
- 4 тарифа



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.



## Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iEM3000
Краткое имя устройства	IEM3215
Тип изделия или компонента	Счетчик

---

Панель управления в здания среднее здание, для распределение затрат (Energy распределение затрат)

Главный ввод в здания малое здание, для выручка (Energy распределение затрат)

Панель управления в здания малое здание, для распределение затрат (Energy распределение затрат)

Суб-фидер в здания крупное здание, для выручка (Energy распределение затрат)

Панель управления в здания среднее здание, для выручка (Energy распределение затрат)

Промышленность , для выручка (Energy распределение затрат)

Суб-фидер в здания малое здание, для распределение затрат (Energy распределение затрат)

Суб-фидер в здания крупное здание, для распределение затрат (Energy распределение затрат)

Главный ввод в здания многообъектный, для выручка (Energy распределение затрат)

Промышленность , для распределение затрат (Energy распределение затрат)

Главный ввод в здания малое здание, для распределение затрат (Energy распределение затрат)

Панель управления в здания многообъектный, для выручка (Energy распределение затрат)

Суб-фидер в здания среднее здание, для выручка (Energy распределение затрат)

Медицинское учреждение, для выручка (Energy распределение затрат)

Центр обработки данных, для распределение затрат (Energy распределение затрат)

Панель управления в здания крупное здание, для распределение затрат (Energy распределение затрат)

Панель управления в здания многообъектный, для распределение затрат (Energy распределение затрат)

Суб-фидер в здания среднее здание, для распределение затрат (Energy распределение затрат)

Медицинское учреждение, для распределение затрат (Energy распределение затрат)

Центр обработки данных, для выручка (Energy распределение затрат)

Главный ввод в здания многообъектный, для распределение затрат (Energy распределение затрат)

Панель управления в здания крупное здание, для выручка (Energy распределение затрат)

Главный ввод в здания крупное здание, для распределение затрат (Energy распределение затрат)

Главный ввод в здания крупное здание, для выручка (Energy распределение затрат)

Суб-фидер в здания многообъектный, для распределение затрат (Energy распределение затрат)

Главный ввод в здания среднее здание, для выручка (Energy распределение затрат)

Главный ввод в здания среднее здание, для распределение затрат (Energy распределение затрат)

Суб-фидер в здания многообъектный, для выручка (Energy распределение затрат)

Суб-фидер в здания малое здание, для выручка (Energy распределение затрат)

Панель управления в здания малое здание, для выручка (Energy распределение затрат)

---

## Дополнительные характеристики

Описание полюсов	3P 1P + N 3P + N
Тип измерения	Активная энергия
Область применения	Многотарифный учет Суб-учет
Класс точности	Активная энергия : класс 0,5S в соответствии с IEC 62053-22 Активная энергия : класс C в соответствии с EN 50470-3 Активная энергия : класс 0,5S в соответствии с IEC 61557-12
Тип подключения	External CT 1 A or 5 A
[In] номинальный ток	1 A 5 A
Номинальное напряжение	173...480 test3 100...277 test3
Частота сети	60 Hz 50 Гц
Технологический тип	Электронный
Тип дисплея	ЖК дисплей
Test	32 выборки/период
Ток измерения	1 mA...32767 A
Макс. измеряемое значение	99999999 МВтч
Отображаемая информация	4 тариф
Протокол порта обмена данными	-
Коммуникационный порт(ы)	-
Сигнализация	Проверка точности : мигающий светодиод (желтый) Питание включено : индикатор (зеленый)
Количество входов	2 цифровых 0...5 V/11...40 V 24 В постоянный ток
Количество выходов	0
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	DIN рейка
Тип клемм	Цепи напряжения : винтовые зажимы 2,5 мм <sup>2</sup> Токовых цепей : винтовые зажимы 6 мм <sup>2</sup>
Категория перенапряжения	III
Стандарты	IEC 62053-22 IEC 61557-12 МЭК 61010 UL 61010-1 IEC 61036 IEC 62053-23
Сертификация	CULus в соответствии с UL 61010-1 UL CE в соответствии с МЭК 61010 MID в соответствии с EN 50470-1 MID в соответствии с EN 50470-3
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Жилищное строительство
Код совместимости	IEM3215

## Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP40 (передняя панель) в соответствии с IEC 60529 IP20 (корпус) в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	2
Относительная влажность	5...95 % при 50 °C
Рабочая температура	-25...55 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Рабочая высота	< 2000 м
Цвет	Белый
Шаг 9 мм	10
Ширина	90 мм

Высота	95 мм
Глубина	69 мм

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1214 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

### 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
--------	--