A9MEM3215

Счетчик электроэнергии iEM3215 - через ТТ 4 тарифа

Характеристики

характеристики продукта

Гехнические





Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Наименование продук- та	Acti 9 iEM3000
Краткое имя устрой- ства	IEM3215
Тип изделия или ком- понента	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
Turnustanous	-
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 С 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
[ln] номинальный ток	1 A 5 A
Номинальное напряжение	173480 test3 100277 test3
Частота сети	60 Hz 50 Гц
Технологический тип	Электронный
Тип дисплея	ЖК дисплей
Test	32 выборок/период
Ток измерения	1 mA32767 A
Макс. измеряемое значение	9999999 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 05 V/1140 V 24 В постоянный ток
Количество выходов	0
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	DIN рейка
Тип клемм	Цепи напряжения : винтовые зажимы 2,5 мм² Токовых цепей : винтовые зажимы 6 мм²
Категория перенапряжения	III
Стандарты	IEC 62053-22 IEC 61557-12 MЭK 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

IP40 (передняя панель) в соответствии с IEC 60529 IP20 (корпус) в соответствии с IEC 60529
2
595 % при 50 °C
-2555 °C
-4085 °C
< 2000 M
Белый
10
90 мм



Высота	95 мм
Глубина	69 мм
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1214 - Декларация о соответ-
	ствии 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	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

