

Технические характеристики продукта Характеристики

А9МЕМ3115 СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ iEM3115



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	IEМ3115
Тип изделия или компонента	Счетчик

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

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

Центр обработки данных, для выручка (Energy распределение затрат)

Промышленность , для распределение затрат (Energy распределение затрат)

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

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

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

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

Главный ввод в здания многообъектный, 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)

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

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

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

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

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

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

Медицинское учреждение, для выручка (Energy распределение затрат)

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

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

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

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

Медицинское учреждение, для распределение затрат (Energy распределение затрат)

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

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

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

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

Промышленность , для выручка (Energy распределение затрат)

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

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

Дополнительные характеристики

Описание полюсов	3P + N 1P + N 3P
Тип измерения	Активная энергия
Область применения	Суб-учет Многотарифный учет
Класс точности	Активная энергия : класс 1 в соответствии с IEC 61557-12 Активная энергия : Класс В в соответствии с EN 50470-3 Активная энергия : класс 1 в соответствии с IEC 62053-21
Тип подключения	Прямого включения
[In] номинальный ток	63 А
Номинальное напряжение	100...277 test3 173...480 test3
Частота сети	60 Hz 50 Гц
Технологический тип	Электронный
Тип дисплея	ЖК дисплей
Test	32 выборки/период
Ток измерения	<= 63 А
Макс. измеряемое значение	99999999.9 кВтч
Отображаемая информация	4 тариф
Протокол порта обмена данными	-
Коммуникационный порт(ы)	-
Сигнализация	Питание включено : индикатор (зеленый) Проверка точности : мигающий светодиод (желтый)
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	Винтовые зажимы 16 мм ²
Категория перенапряжения	III
Стандарты	IEC 61557-12 UL 61010-1 IEC 61036 МЭК 61010 IEC 62053-21 IEC 62053-23
Сертификация	MID в соответствии с EN 50470-1 CULus в соответствии с UL 61010-1 MID в соответствии с EN 50470-3 UL CE в соответствии с МЭК 61010
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Жилищное строительство
Код совместимости	IEM3115

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 (корпус) в соответствии с IEC 60529 IP40 (передняя панель) 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 - с 1214 - 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	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
--------	--