



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Название продукта	Acti 9 iEM3000
Краткое имя устройства	iEM3100
Тип изделия или компонента	Счетчик

Дополнительные характеристики

Описание полюсов	1P + N 3P 3P + N
Тип измерения	Активная энергия
Область применения	Суб-учет Учет электроэнергии с выбранного момента
Класс точности	Активная энергия : Класс В в соответствии с EN 50470-3 Активная энергия : класс 1 в соответствии с IEC 61557-12 Активная энергия : класс 1 в соответствии с IEC 62053-21
Тип входа	Прямого включения
[In] номинальный ток	63 A
Номинальное напряжение	173 ... 480 V 100 ... 277 V
Частота сети	50 Гц 60 Hz
Технологический тип	Электронный
Тип дисплея	ЖК дисплей
Test	32 выборки/период
Макс. измеряемое значение	99999999.9 кВтч
Сигнализация	Проверка точности : мигающий светодиод (желтый) Питание включено : индикатор (зеленый)
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	DIN рейка
Тип клемм	Винтовые зажимы 16 мм ²
Категория перенапряжения	III
Стандарты	IEC 61036 IEC 61557-12 IEC 62053-21 IEC 62053-23 МЭК 61010

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	Корпус : IP20 в соответствии с IEC 60529 Передняя панель : IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	2
Цвет	Белый
Модули 9 мм	10
Ширина	90 мм
Высота	95 мм
Глубина	69 мм

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Compliant - since 1214 - Schneider Electric declaration of conformity Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен Download Руководство По Утилизации

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
--------	--