



## Заглавна страница

Обхват	Acti 9
Family	Acti 9 iEM2000
Съкратено наименование на устройството	IEM2010
Тип продукт или компонент	Електромер

## Допълнителни устройства

Описание на полюсите	1P + N
Тип измервания	Активна мощност
Приложение на устройството	Sub billing
Клас на точност	Клас 1 активна енергия в съответствие с IEC 62053-21
Input type	директен вход
Rated current	40 A
Номинално напрежение	230 V +/- 20 %
Честотна мрежа	50 Hz 60 Hz
Frequency measurement range	48...62 Hz
Тип технология	Електронен
Тип дисплей	Електромеханична
Sampling rate	32 samples/cycle
Измервателен ток	0...40 A
Display digits	7
Максимална измерена стойност	999999.9 kWh
Протокол на комуникационния порт	-
Поддръжка комуникационния порт	-
Локална сигнализация	Зелен индикаторна светлина: power ON Жълт индикаторна светлина: metering and activity #N/A
Digital inputs	0

Digital outputs	1 импулс
Изходно напрежение	5...35 V DC@20 mA
Продължителност на импулс	120 ms
Максимална консумация на мощност в VA	10 VA
Монтажен режим	Скоба
Монтажна подпора	DIN шина
Свързване - клеморед	Електрическа верига: Тунелен тип клеми (Дъно) 1 10 mm <sup>2</sup> Remote transfer: Тунелен тип клеми (горен) 1 4 mm <sup>2</sup>
Затягащ момент	Електрическа верига: 1,2 N.m Remote transfer: 0,8 N.m
Стандарти	IEC 62053-21 IEC 61557-12
Product certifications	MID CE

### Околна среда

Степен на защита IP	IP40 в съответствие с IEC 60529
Температура на околния въздух при работа	-20...70 °C -20...55 °C
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Относителна влажност	0...95 % при 55 °C
Цвят	Бял
9 mm отстояние	2
Широчина	18 mm
Височина	95 mm
Дълбочина	67 mm
Тегло на продукта	0,073 kg

### Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>
Профил на циркулярност	<a href="#">Информация за излизане от употреба</a>
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

### Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------