

# Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



## iEM3000 energy meter - 63 A

A9MEM3100

### Main

Range	Acti9
range of product	Acti9 iEM3000
Device short name	iEM3100
product or component type	Energy meter

### Complementary

poles description	1P + N 3P 3P + N
Type of measurement	Active energy
Device application	Partial meter Sub billing
Accuracy class	Class 1 active energy conforming to IEC 62053-21 Class 1 active energy conforming to IEC 61557-12 Class B active energy conforming to EN 50470-3
input type	Direct input
[In] rated current	63 A
Rated voltage	100...277 V 173...480 V
Network frequency	60 Hz 50 Hz
Technology type	Electronic
Display type	LCD display
Sampling rate	32 samples/cycle
Measurement current	0...63 A
Maximum value measured	99999999.9 kWh
Communication port protocol	-
Communication port support	-
Local signalling	Green indicator light: power ON Yellow flashing LED: accuracy checking
Number of inputs	0
Number of outputs	0
mounting mode	Clip-on
mounting support	DIN rail
Connections - terminals	Screw terminals 16 mm <sup>2</sup> cable(s)

<b>Overvoltage category</b>	III
<b>Standards</b>	BS EN 61557-12:2021 IEC 61557-12:2021 EN 61557-12:2021 BS EN 61326-1 IEC 61326-1 EN 61326-1 BS EN 62052-11:2020 IEC 62052-11:2020 EN 62052-11:2020 BS EN 62053-21 IEC 62053-21 EN 62053-21 BS EN 62052-31:2015 IEC 62052-31:2015 EN 62052-31:2015 BS EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010 UL 61010-1:2010 BS EN 61010-2-30 IEC 61010-2-30 EN 61010-2-30 UL 61010-2-30 ANSI C12.16
<b>Product certifications</b>	CE conforming to IEC 61010-1 (safety) CE conforming to EN 61557-12 (power monitor) CE conforming to EN/IEC 61326-1 (EMC) UKCA conforming to BS EN 61010-1 (safety) UKCA conforming to BS EN 61557-12 (power monitor) UKCA conforming to BS EN 61326-1 (EMC) CULus conforming to UL 61010-1 (safety) CULus conforming to EN 61010-1 (safety) EAC (sub-meter) KZ conforming to NMI M 6-1 KZ NMI conforming to NMI M 6-1

## Environment

<b>IP degree of protection</b>	IP40 front panel: conforming to IEC 60529 IP20 body: conforming to IEC 60529
<b>Pollution degree</b>	2
<b>Relative humidity</b>	5...95 % at 50 °C
<b>Ambient air temperature for operation</b>	-25...70 °C - IEC
<b>Ambient air temperature for storage</b>	-40...85 °C
<b>Operating altitude</b>	< 2000 m
<b>Colour</b>	White
<b>9 mm pitches</b>	10
<b>Width</b>	90 mm
<b>Height</b>	95 mm
<b>Depth</b>	69 mm

## Packing Units

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	8.5 cm
<b>Package 1 Width</b>	9.5 cm
<b>Package 1 Length</b>	10.2 cm

Package 1 Weight	431 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	13.42 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	240
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	120 cm
Package 3 Weight	107.864 kg

## Contractual warranty

Warranty	18 months
----------	-----------

## Bền vững

Nhãn **Green Premium™** là cam kết của Schneider Electric trong việc cung cấp sản phẩm với hiệu suất môi trường tốt nhất. Green Premium cam kết tuân thủ các quy định mới nhất, minh bạch về tác động môi trường, cũng như các sản phẩm tuần hoàn và CO<sub>2</sub> thấp.

**Hướng dẫn đánh giá tính bền vững của sản phẩm** là tài liệu kỹ thuật phổ thông giúp làm rõ các tiêu chuẩn nhãn sinh thái toàn cầu và cách diễn giải việc khai báo môi trường.

[Tìm hiểu thêm về Green Premium >](#)


[Hướng dẫn đánh giá về sự bền vững của sản phẩm >](#)



Minh bạch RoHS/REACH

## Hiệu suất sức khỏe

 Mercury Free

 RoHS Exemption Information [Yes](#)

## Chứng nhận & Tiêu chuẩn

Reach Regulation [REACH Declaration](#)

Eu RoHS Directive [Compliant with Exemptions](#)

China RoHS Regulation [China RoHS declaration](#)

Environmental Disclosure [Product Environmental Profile](#)

Weee [The product must be disposed on European Union markets following specific waste collection and never end up in rubbish bins](#)

Circularity Profile [End of Life Information](#)