



## Galvenā

Diapazons	Acti9
Family	Acti9 iEM2000
Ierīces īsais nosaukums	iEM2000
Produkta vai sastāvdaļas veids	Energy meter

## Papildinošs

Polu skaits	1P+N
Type of measurement	Active power
Ierīces pielietojums	Sub billing
Accuracy class	1. klase active energy IEC 62053-21 Class B active energy EN 50470-3
Input type	Direct input
Maximum current [Imax]	40 A
[Ib] basic current	5 A
Rated current	40 A
Rated voltage	230 V +/- 20 %
Tīkla frekvence	50 Hz 60 Hz
Frequency measurement range	48...62 Hz
Tehnoloģijas veids	Elektroniski
Ekrāna tips	Electromechanical
Sampling rate	32 samples/cycle
Measurement current	0,25...40 A
Display digits	7
Maximum value measured	999999.9 kWh
Communication port protocol	-
Communication port support	-
Local signalling	Zaļš indikatora gaisma barošana IESLĒGTA Dzeltenš indikatora gaisma metering and activity 3200 p/kWh
Digital inputs	0
Maximum power consumption in VA	10 VA 240 V AC
Montāžas veids	Clip-on
Montāžas stiprinājums	DIN sliede
Connections - terminals	Strāvas ķēde tunnel type terminals bottom) 1 10 mm <sup>2</sup>
Tightening torque	Strāvas ķēde 1,2 N.m
Standarti	IEC 62053-21 IEC 61557-12 EN 50470-3
Produkta sertifikācija	CE[RETURN]MID-D[RETURN]EAC[RETURN]EAC (metrology)[RETURN]MID-B

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.

## Vide

IP degree of protection	IP40 front panel: conforming to IEC&nbsp;60529 IP20 korpus:
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-10...55 °C -20...55 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Darbības augstums	< 2000 m
Relative humidity	0...95 % 55 °C
Krāsa	Balts
9 mm atstarpe	2
Platums	18 mm
Augstums	96,5 mm
Dziļums	69 mm
Neto svars	0,073 kg

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	3,2 cm
1. iepakojuma platums	7,2 cm
1. iepakojuma garums	10,0 cm
1. iepakojuma svars	115,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 2. iepakojumā	38
2. iepakojuma augstums	15 cm
2. iepakojuma platums	30 cm
2. iepakojuma garums	40 cm
2. iepakojuma svars	4,711 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	<a href="#">Jā</a>
Vides informācijas publiskošana	<a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	<a href="#">Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu</a>

## Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------