

Scheda dati

Specifiche



Contatore energia iEM2000 - 1P+N - inserzione diretta 40A - con visualizzatore

A9MEM2000

Prezzo: 111,70 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
family	Acti 9 iEM2000
Nome Dispositivo	iEM2000
Tipo Prodotto	Energy Meter

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	1P + N
Tipo di misura	Potenza attiva
Applicazione	Sub-fatturazione
Classe di precisione	Classe 1 energia attiva conforme a IEC 62053-21 Classe B energia attiva conforme a CEI EN 50470-3
Input type	Inserzione diretta
Maximum current [Imax]	40 A
[Ib] basic current	5 A
Rated current	40 A
tensione nominale	230 V +/- 20 %
Frequenza Di Rete	50 Hz 60 Hz
Campo di misura della frequenza	48...62 Hz
Tipo tecnologia	Elettronico
Tipo display	Elettromeccanico
Tasso di campionamento	32 campioni/ciclo
Misura di corrente	0,25...40 A
Cifre visualizzate	7
valore max misurato	999999,9 kWh
Protocollo porta comunicazione	-
Protocollo porta di comunicazione	-
segnalazione locale	Verde luce di segnalazione: Alimentazione ON Giallo luce di segnalazione: misure e attività 3200 p/kWh
Digital inputs	0
Potenza assorbita in VA	10 VA a 240 V CA
Installazione	Aggancio

Supporto Di Montaggio	Guida DIN
connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti a gabbia (parte inferiore) 1 10 mm ² cavi
coppia di serraggio	Circuito di potenza: 1,2 Nm
Norme Di Riferimento	IEC 62053-21 IEC 61557-12 CEI EN 50470-3
Certificazioni Prodotto	CE MID-D EAC EAC (metrology) MID-B

Ambiente

Grado di protezione IP	IP40 pannello frontale: conforme a CEI 60529 IP20 carcassa:
Temperatura Ambiente	-10...55 °C -20...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Umidità relativa	0...95 % a 55 °C
Colore	Bianco
Passo 9 mm	2
larghezza	18 mm
Altezza	96,5 mm
Profondità	69 mm
peso prodotto	0,073 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,200 cm
Confezione 1: larghezza	7,200 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Confezione 1: peso	120,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	38
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,860 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 27

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 1370256b-4f45-45cb-ba74-d245fc174cf9

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto No

WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.