

Scheda dati

Specifiche



Contatore energia iEM2000T - 1P+N - inserzione diretta 40A - senza display

A9MEM2000T

Prezzo: 105,55 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
family	Acti 9 iEM2000
Tipo Prodotto	Energy Meter
Nome Dispositivo	iEM2000T

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
Tipo di ingresso analogico	Inserzione diretta
Maximum current [Imax]	40 A
[Ib] basic current	5 A
Rated current	40 A
tensione nominale	230 V +/- 20 %
Frequenza Di Rete	60 Hz 50 Hz
Campo di misura della frequenza	48...62 Hz
Tipo tecnologia	Elettronico
Tipo display	Senza display
Tasso di campionamento	32 campioni/ciclo
Misura di corrente	0,25...40 A
Cifre visualizzate	0
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
numero di ingressi	0
numero di uscite	1 impulso energy monitoring:
tensione di uscita	5...35 V DC@20 mA
Durata impulso	120 ms
Potenza assorbita in VA	10 VA a 240 V CA

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l' idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti a gabbia (parte inferiore) 1 10 mm² cavi Trasferimento a distanza: morsetti a gabbia (parte superiore) 1 4 mm² cavi
coppia di serraggio	Circuito di potenza: 1,2 Nm Trasferimento a distanza: 0,8 Nm
Norme Di Riferimento	IEC 61557-12 IEC 62053-21
Certificazioni Prodotto	CE

Ambiente

Grado di protezione IP	IP40 pannello frontale: conforme a CEI 60529 IP20 carcassa:
Temperatura Ambiente	-25...65 °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 Netto	0,073 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	3,300 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Peso imballo (Kg)	110,000 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	4,982 kg


Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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 totale del ciclo di vita	27
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
♻️ Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	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	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.