

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

A9MEM2000T

Prezzo: 105,55 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
family	Acti 9 iEM2000
Nome Dispositivo	iEM2000T
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	
Input type	Inserzione diretta	
Maximum current [Imax]	40 A	
[lb] 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	4862 Hz	
Tipo tecnologia	Elettronico	
Tipo display	Senza display	
Tasso di campionamento	32 campioni/ciclo	
Misura di corrente	0,2540 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 attivià 3200 p/kWh	
Digital inputs	0	
Digital outputs	1 impulso energy monitoring:	
tensione di uscita	535 V DC@20 mA	
Durata impulso	120 ms	
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 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	-2565 °C -2055 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-4070 °C
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Umidità relativa	095 % 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	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	3,300 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Confezione 1: peso	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 18 months



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 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	Sì
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.	