

Scheda dati

Specifiche



Contatore di energia modulare monofase iEM2455 - 230 V - 100 A con comunicazione Modbus

A9MEM2455

Prezzo: 327,50 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
family	Acti 9 iEM2000
Tipo Prodotto	Energy Meter
Nome Dispositivo	iEM2455

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	1P + N
Tipo di misura	Energia attiva e reattiva Potenza attiva e reattiva Potenza apparente Fattore di potenza Corrente Tensione Frequenza
tipo di misura	Energia attiva e reattiva
Applicazione	Sub-fatturazione Multi-tariffa
Classe di precisione	Classe 1 energia attiva conforme a IEC 62053-21 Classe 2 energia reattiva conforme a IEC 62053-23 Classe B energia attiva conforme a CEI EN 50470-1 Classe B energia attiva conforme a CEI EN 50470-3
Tipo di ingresso analogico	Inserzione diretta
Rated current	100 A
tensione nominale	230 V
Frequenza Di Rete	50 Hz 60 Hz
Campo di misura della frequenza	45...66 Hz
Tipo tecnologia	Elettronico
Tipo display	Display LCD
Tasso di campionamento	32 campioni/ciclo
Misura di corrente	0,25...100 A
Cifre visualizzate	7
valore max misurato	999999,99 kWh 9999999,9 kWh
Informazione visualizzata	Tariffa (2)
Protocollo porta comunicazione	Modbus RTU a 1200...38400 bauds pari/dispari o nessuna
Protocollo porta di comunicazione	Morsetti a vite: RS485

segnalazione locale	Rosso LED: misure e attivà 10000, 2000, 1000, 100, 10, 1, 0.1 or 0.01 imp/kWh
Durata impulso	5...32 ms
Tensione nominale di alimentazione [Us]	195...253 V CA 50 Hz
Potenza assorbita in VA	10 VA a 240 V CA
potenza assorbita in W	1 W per fase
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV 1,2/50 µs
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite (parte inferiore) 25 mm ² cavi Comunicazione: morsetti di fissaggio a vite (parte superiore) 2,5 mm ² cavi
Norme Di Riferimento	IEC 62052-11 IEC 62053-21 IEC 62053-23 IEC 62052-31
Certificazioni Prodotto	MID conforme a CEI EN 50470-1 MID conforme a CEI EN 50470-3 CE

Ambiente

Grado di protezione IP	IP51 pannello frontale: conforme a CEI 60529 IP20 carcassa:
Grado di inquinamento	2
Temperatura Ambiente	-40...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C
Altitudine Di Funzionamento	= 2000 m
umidità relativa	0...75 % funzionamento 0...95 % immagazzinamento
Colore	Bianco
Passo 9 mm	4
Larghezza	35,8 mm
altezza	96,7 mm
Profondità	63 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,600 cm
Confezione 1: larghezza	4,000 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Peso imballo (Kg)	191,200 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	7,700 cm
Confezione 2: larghezza	11,000 cm
Confezione 2: profondità	22,000 cm

Confezione 2: peso	1,001 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	30
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	6,136 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 **14**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

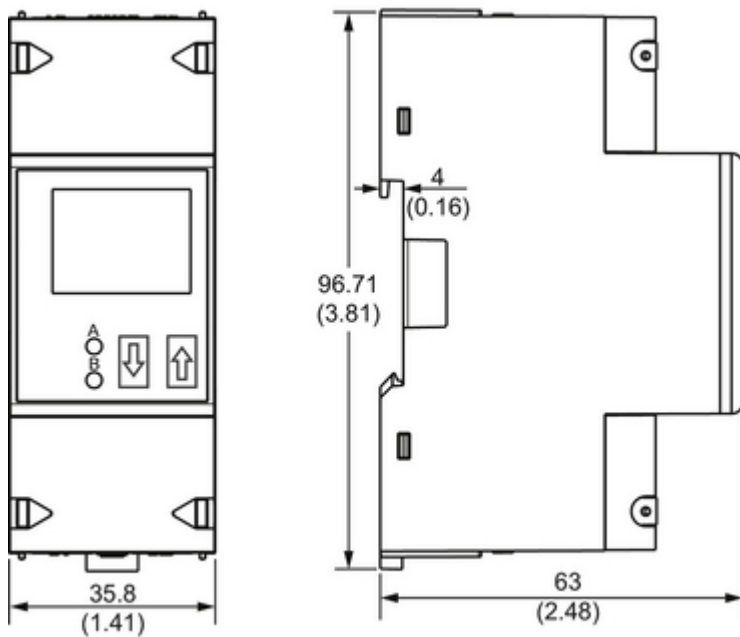
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

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.**

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Assembly's dimensions

