A9MEM3555

Contatore energia iEM3555 - 3P+N - Modbus, 1DI+1DO - Inserzione con TA Rogowski





Presentazione

Gamma	Acti9	-
Range of product	Acti 9 iEM3000	-
Nome dispositivo	iEM3555	-
Tipo prodotto	Energy Meter	-

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	3P 3P + N
	1P + N
Tipo di misura	Energia attiva e reattiva Potenza attiva e reattiva Corrente Tensione
Tipo di misura	Active, reactive, apparent energy (signed, four quadrant)
Applicazione	Multi-tariffa Misura parziale Sub-fatturazione
Classe di precisione	Classe 0.5S energia attiva conforme a IEC 62053-22 Classe 0.5S energia attiva conforme a ANSI C12.20
Input type	Bobina Rogowski 505000 A
Tensione nominale	100277 V +/- 20 % 173480 V +/- 20 %
Frequenza di rete	50 Hz 60 Hz
Tipo tecnologia	Elettronico
Tipo display	Display LCD
Tasso di campionamento	32 campioni/ciclo
Misura di corrente	505000 A
Valore max misurato	99999999,9 kWh 99999999 MWh
Tariff input	Tariffa (4)
Protocollo porta comunicazione	Modbus RTU a 9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud pari/dispari o nessuna
Protocollo porta di comunicazione	Morsettiera a vite: RS485
Segnalazione locale	Verde luce di segnalazione: Alimentazione ON Giallo lampeggiante LED: controllo accuratezza Allarme: Sovraccarico Giallo luce di segnalazione: comunicazioni attive sulla porta Modbus (Modbus)
Numero di ingressi	1 digitale 05 V/1140 V 24 V DC
Numero di uscite	1 digitale (statica)
Tensione di uscita	540 V DC@50 mA
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN

Connessioni - morsetti	Circuito di corrente: morsetti a vite 6 mm² cavi Circuito di tensione: morsetti a vite 2,5 mm² cavi Circuito I/O: morsetti a vite 1,5 mm² cavi Comunicazione: morsetti a vite 2.5 mm² cavi
Coppia di serraggio	Circuito I/O: 0,5 Nm Philips cacciavite Circuito di tensione: 0,5 Nm Philips cacciavite Circuito di corrente: 0,8 Nm pozidriv cacciavite Comunicazione: 0,5 Nm Philips cacciavite
Lunghezza spelatura fili	Circuito I/O: 6 mm Circuito di tensione: 8 mm Circuito di corrente: 8 mm Comunicazione: 7 mm
Norme di riferimento	BS EN 61326-1 IEC 61326-1 EN 61326-1 BS EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010 UL 61010-1:2010 BS EN 61010-2-30 IEC 61010-2-30 EN 61010-2-30 UL 61010-2-30 ANSI C12.20
Certificazioni prodotto	CE conforme a IEC 61010-1 (sicurezza)[RETURN]CE conforme a EN 61557-12 (power monitor)[RETURN]CE conforme a EN/IEC 61326-1 (EMC) [RETURN]"UKCA" conforme a BS EN 61010-1 (sicurezza)[RETURN]"UKCA" conforme a BS EN 61557-12 (power monitor)[RETURN]"UKCA" conforme a BS EN 61326-1 (EMC)[RETURN]CULus conforme a UL 61010-1 (sicurezza)[RETURN]CULus conforme a EN 61010-1 (sicurezza) [RETURN]RCM

Ambiente

Ambiente		
Grado di protezione IP	IP40 pannello frontale: conforming to CEI 60529 IP20 corpo: conforming to CEI 60529	
Grado di protezione IK	IK08	
Grado di inquinamento	2	
Umidità relativa	595 % a 36 °C	
Temperatura ambiente di funzionamento	-2570 °C - IEC	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C	
Altitudine di funzionamento	< 3000 m	
Colore	Bianco	
Passo 9 mm	10	
Larghezza	90 mm	
Altezza	87 mm	
Profondità	69 mm	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,89 cm
Confezione 1: larghezza	11,43 cm
Confezione 1: profondità	10,41 cm
Confezione 1: peso	0,34 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	10,687 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	80 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm

Confezione 3: profondità	60 cm
Confezione 3: peso	100,364 kg
Sostenibilità dell'offerta	
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------