## A9MEM3255

# Contatore energia iEM3255- 3P+N inserzione con TA - Modbus 1DI+1DO - MID





#### Presentazione

Gamma	Acti9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Nome dispositivo	iEM3255
Tipo prodotto	Energy Meter

Caratteristiche tecnich	e
-------------------------	---

Caratteristiche techiche	<u> </u>
Numero di poli	3P + N 1P + N 3P
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 IEC 61557-12 Classe C energia attiva conforme a CEI EN 50470-3
Input type	TA esterno 1 A o 5 A
Corrente nominale [In]	5 A 1 A
Tensione nominale	100277 V 173480 V
Frequenza di rete	60 Hz 50 Hz
Tipo tecnologia	Elettronico
Tipo display	Display LCD
Tasso di campionamento	32 campioni/ciclo
Misura di corrente	132767000 mA
Valore max misurato	9999999 MWh
Tariff input	Tariffa (4)
Protocollo porta comunicazione	Modbus RTU a 9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud pari/dispari o nessuna, isolamento 4000 V
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
Categoria di sovratensione	III
Norme di riferimento	BS EN 61557-12:2021 IEC 61557-12:2021 EN 61557-12:2021 EN 61557-12:2021 BS EN 61326-1 IEC 61326-1 EN 61326-1 BS EN 62052-11:2020 IEC 62052-11:2020 EN 62052-11:2020 BS EN 62053-21 IEC 62053-21 EN 62053-21 EN 62053-21 EN 62052-22 BS EN 62052-22 IEC 62053-22:2020 EN 62052-22 BS EN 62052-23 IEC 62053-23:2020 EN 62052-23 BS EN 62052-23 IEC 62053-23:2015 IEC 62052-31:2015 EN 62052-31:2015 BS EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010 BS EN 61010-2-30 IEC 61010-2-30 EN 61010-2-30 BS EN 50470-3 BS EN 50470-3 BS EN 50470-1 CEI EN 50470-1 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]EAC conforme a CEI EN 50470-3 (sub-meter)[RETURN]RCM conforme a EN 62052 (sub-meter)[RETURN]KZ conforme a CEI EN 50470-3 (sub-meter)[RETURN]MID conforme a CEI EN 50470-3 (sub-meter)[RETURN]MID conforme a CEI EN 50470-1 (sub-meter) [RETURN]MID conforme a CEI EN 50470-1 (sub-meter) [RETURN]NMI conforme a NMI M 6-1

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP40 pannello frontale: conforming to CEI 60529 IP20 corpo: conforming to CEI 60529
Grado di inquinamento	2
Umidità relativa	595 % a 50 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-2570 °C - IEC
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Altitudine di funzionamento	< 2000 m
Colore	Bianco
Passo 9 mm	10
Larghezza	90 mm
Altezza	95 mm
Profondità	69 mm

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,0 cm
Confezione 1: larghezza	9,5 cm
Confezione 1: profondità	10,5 cm

Confezione 1: peso	365,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	11,426 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	720
Confezione 3: altezza	80,0 cm
Confezione 3: larghezza	120,0 cm
Confezione 3: profondità	110,0 cm
Confezione 3: peso	283,224 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	<b>€</b> 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 months