## A9MEM3375

# Contatore energia iEM3375 - 3P+N -inserzione diretta 125A - LON - MID





#### Presentazione

Gamma	Acti9	
Range of product	Acti 9 iEM3000	
Nome dispositivo	iEM3375	
Tipo prodotto	Energy Meter	

u∷ar	atte	ristiche	a tacn	ıcna
Oai	atto			ICIIC

3P + N 3P 1P + N
Energia attiva e reattiva Potenza attiva e reattiva Corrente Tensione
Active, reactive, apparent energy (signed, four quadrant)
Multi-tariffa Sub-fatturazione Misura parziale
Classe 1 energia attiva conforme a IEC 62053-21 Classe 1 energia attiva conforme a IEC 61557-12 Classe B energia attiva conforme a CEI EN 50470-3
Inserzione diretta
125 A
100277 V 173480 V
50 Hz 60 Hz
Elettronico
Display LCD
32 campioni/ciclo
0125 A
99999999,9 kWh
Tariffa (4)
LON, isolamento 3750 V
Morsettiera a vite: LonWorks TP/FT-10
Verde luce di segnalazione: Alimentazione ON Giallo lampeggiante LED: controllo accuratezza Allarme: Sovraccarico
1 digitale 05 V/1140 V 24 V DC
0
Aggancio
Guida DIN
Morsetti a vite 50 mm² cavi
III

Norme di riferimento BS EN 61557-12:2021 IEC 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 BS EN 62052-23 IEC 62053-23:2020 EN 62052-23 BS EN 62052-31:2015 IEC 62052-31:2015 EN 62052-31:2015 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 BS EN 50470-3 CEI EN 50470-3 BS EN 50470-1 CEI EN 50470-1 ANSI C12.16 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 (submeter)[RETURN]KZ conforme a CEI EN 50470-3 (sub-meter)[RETURN]METAS

#### **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	-2555 °C - MID -2570 °C - IEC -2560 °C - IEC
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Altitudine di funzionamento	< 2000 m
Colore	Bianco
Passo 9 mm	14
Larghezza	126 mm
Altezza	103,2 mm
Profondità	69,3 mm

[RETURN]NMI conforme a NMI M 6-1

conforme a CEI EN 50470-1 (sub-meter)[RETURN]MID conforme a CEI EN 50470-3 (sub-meter)[RETURN]MID conforme a CEI EN 50470-1 (sub-meter)

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	8,5 cm	
Confezione 1: larghezza	11 cm	
Confezione 1: profondità	13 cm	
Confezione 1: peso	714 g	
Unità di misura confezione 2	S03	
Numero di unità per confezione 2	18	

Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	13,087 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	111,944 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Dichiarazione REACh
Conforme alle esenzioni
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>©</b> Sì
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
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