# A9MEM3175

# Contatore energia iEM3175 - 3P+N -inserzione diretta 63A - LON - MID





#### Presentazione

	Gamma	Acti9
	Range of product	Acti 9 iEM3000
	Nome dispositivo	iEM3175
	Tipo prodotto	Energy Meter

### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
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	Sub-fatturazione
••	Misura parziale
	Multi-tariffa
Classe di precisione	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
Input type	Inserzione diretta
Corrente nominale [In]	63 A
Tensione nominale	100277 V
	173480 V
Frequenza di rete	50 Hz
	60 Hz
Tipo tecnologia	Elettronico
Tipo display	Display LCD
Tasso di campionamento	32 campioni/ciclo
Misura di corrente	063 A
Valore max misurato	9999999,9 kWh
Tariff input	Tariffa (4)
Protocollo porta comunicazione	LON, isolamento 3750 V
Protocollo porta di comunicazione	Morsettiera a vite: LonWorks TP/FT-10
Segnalazione locale	Verde luce di segnalazione: Alimentazione ON
	Giallo lampeggiante LED: controllo accuratezza
	Allarme: Sovraccarico
Numero di ingressi	1 digitale 05 V/1140 V 24 V DC
Numero di uscite	0
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite 16 mm² cavi
Categoria di sovratensione	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 (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	-2555 °C - MID[RETURN]-2570 °C - IEC[RETURN]-2560 °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

.0 cm
0 am
,0 (111
,5 cm
0,5 cm
58,0 g
03
0
0,0 cm
0,0 cm
, (

Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	14,377 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	480
Confezione 3: altezza	70,0 cm
Confezione 3: larghezza	120,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	220,32 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	<sup>☑</sup> 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