## A9MEM3200

# Contatore energia iEM3200 - 3P+N - inserzione con TA - reset





#### Presentazione

Gamma	Acti9	-
Range of product	Acti 9 iEM3000	-
Nome dispositivo	iEM3200	-
Tipo prodotto	Energy Meter	-

#### Caratteristiche tecniche

Numero di poli	1P + N 3P
	3P + N
Tipo di misura	Energia attiva
Applicazione	Sub-fatturazione Misura parziale
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
Protocollo porta comunicazione	-
Protocollo porta di comunicazione	-
Segnalazione locale	Verde luce di segnalazione: Alimentazione ON Giallo lampeggiante LED: controllo accuratezza
Numero di ingressi	0
Numero di uscite	0
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
	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 62053-22:2020
	IEC 62053-22:2020
	EN 62052-22
	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
	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 (sub-meter)
	[RETURN]KZ conforme a NMI M 6-1[RETURN]KZ[RETURN]NMI conforme a NMI
	M 6-1

#### Ambiente

IP40 pannello frontale: conforming to CEI 60529 IP20 corpo: conforming to CEI 60529	
2	
595 % a 50 °C	
-2570 °C - IEC	
-4085 °C	
< 2000 m	
Bianco	
10	
90 mm	
95 mm	
69 mm	
	IP20 corpo: conforming to CEI 60529  2  595 % a 50 °C  -2570 °C - IEC  -4085 °C  < 2000 m  Bianco  10  90 mm  95 mm

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,5 cm
Confezione 1: larghezza	9,6 cm
Confezione 1: profondità	10,5 cm
Confezione 1: peso	335 g
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	10,571 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	15 cm

Confezione 3: larghezza	80 cm	
Confezione 3: profondità	120 cm	
Confezione 3: peso	86,504 kg	
Sostenibilità dell'offerta		
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	

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

0	40	
Garanzia	18 months	