A9MEM3250

Contatore energia iEM3250 - 3P+N - inserzione con TA - Modbus





Presentazione

Gamma	Acti9	
Range of product	Acti 9 iEM3000	
Nome dispositivo	iEM3250	
Tipo prodotto	Energy Meter	

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	3P 3P + N
	1P + N
Tipo di misura	Energia attiva Corrente Tensione Potenza 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	50 Hz 60 Hz
Tipo tecnologia	Elettronico
Tipo display	Display LCD
Tasso di campionamento	32 campioni/ciclo
Misura di corrente	132767000 mA
Valore max misurato	99999999 MWh
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 Giallo luce di segnalazione: comunicazioni attive sulla porta Modbus (Modbus)
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)	
•	CE conforme a EN 61557-12 (power monitor)	
	CE conforme a EN/IEC 61326-1 (EMC)	
	"UKCA" conforme a BS EN 61010-1 (sicurezza)	
	"UKCA" conforme a BS EN 61557-12 (power monitor)	
	"UKCA" conforme a BS EN 61326-1 (EMC)	
	CULus conforme a UL 61010-1 (sicurezza)	
	CULus conforme a EN 61010-1 (sicurezza)	
	EAC (sub-meter)	
	KZ conforme a NMI M 6-1	
	KZ	
	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	10,16 cm
Confezione 1: larghezza	10,92 cm
Confezione 1: profondità	8,89 cm
Confezione 1: peso	0,35 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	10,766 kg

Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	720
Confezione 3: altezza	80 cm
Confezione 3: larghezza	120 cm
Confezione 3: profondità	110 cm
Confezione 3: peso	267,384 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	₫ Si
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
----------	-----------