A9MEM3210

Contatore energia iEM3210 - 3P+N inserzione con TA - 1DO - MID





Presentazione

Gamma	Acti9	
Range of product	Acti 9 iEM3000	
Nome dispositivo	iEM3210	
Tipo prodotto	Energy Meter	

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	3P
	1P + N 3P + N
Tine di minue	
Tipo di misura	Energia attiva
Applicazione	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	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	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	1 impulso
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 62052-22 IEC 62053-22:2020 EN 62052-22 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 C12.20

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 cm
Confezione 1: larghezza	9,5 cm
Confezione 1: profondità	10,5 cm
Confezione 1: peso	256 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	10616 g
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	263784 g

Sostenibilità dell'offerta

Dichiarazione REACh
Conforme alle esenzioni
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
© 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 months