A9MEM3110

Contatore energia iEM3110 - 3P+N - inserzione diretta 63A - 1DO - MID





Presentazione

Gamma	Acti9	
Range of product	Acti 9 iEM3000	
Nome dispositivo	iEM3110	
Tipo prodotto	Energy Meter	

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	3P 1P + N	
	3P + N	
Tipo di misura	Energia attiva	
Applicazione	Misura parziale Sub-fatturazione	
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	60 Hz 50 Hz	
Tipo tecnologia	Elettronico	
Tipo display	Display LCD	
Tasso di campionamento	32 campioni/ciclo	
Misura di corrente	063 A	
Valore max misurato	99999999,9 kWh	
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	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 CE conforme a IEC 61010-1 (sicurezza)[RETURN]CE conforme a EN 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]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 50470-1 (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

PCE
1
8 cm
9,5 cm
10,5 cm
435 g
S03
30
30 cm
30 cm

Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	13526 g
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	720
Confezione 3: altezza	120 cm
Confezione 3: larghezza	110 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	333624 g

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	₫ 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

Garanzia	18 months