A9MEM3365

Contatore energia iEM3365 - 3P+N -inserzione diretta 125A - BACnet - MID





Presentazione

Gamma	Acti9	
Range of product	Acti 9 iEM3000	
Nome dispositivo	iEM3365	
Tipo prodotto	Energy Meter	

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Numero di poli	1P + N 3P + N 3P
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 [ln]	125 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	0125 A
Valore max misurato	9999999,9 kWh
Tariff input	Tariffa (4)
Protocollo porta comunicazione	BACnet a 9,6 - 19,2 - 38,4 - 57,6 - 76,8 kbauds, isolamento 4000 V
Protocollo porta di comunicazione	Morsettiera a vite: RS485
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	1 digitale (statica)
Tensione di uscita	540 V DC@50 mA
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite 50 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 IEC 62053-21 BS EN 62052-23 IEC 62053-23 IEC 62053-23 IEC 62053-23:2020 EN 62052-23 BS EN 62052-31:2015 IEC 62052-31:2015 IEC 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 BS EN 50470-3 CEI 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]METAS conforme a CEI EN 50470-1 (sub-meter)[RETURN]MID conforme a CEI EN 50470-3 (sub-meter)[RETURN]MID conforme a CEI EN 50470-1 (sub-meter) [RETURN]MIID conforme a CEI EN 50470-1 (sub-meter)

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	14
Larghezza	126 mm
Altezza	103,2 mm
Profondità	69,3 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,5 cm
Confezione 1: larghezza	11,0 cm
Confezione 1: profondità	13,0 cm
Confezione 1: peso	708,0 g

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conforme alle esenzioni
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₫ Si
Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------