A9MEM3300

Contatore energia iEM3300 - 3P+N - inserzione diretta 125A - reset





Presentazione

Acti9
Acti 9 iEM3000
iEM3300
Energy Meter

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	1P + N 3P + N	_
	3P	
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]	125 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	0125 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	0	_
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 EN 62053-21 EN 62053-21 EN 62052-31:2015 IEC 62052-31:2015 BS EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 UL 61010-1:2010 UL 61010-1:2010 BS EN 61010-2-30 IEC 61010-2-30 IEC 61010-2-30
Out the desired and the	IEC 61010-2-30 EN 61010-2-30 UL 61010-2-30 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 (sub-meter) [RETURN]KZ conforme a NMI M 6-1[RETURN]KZ[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	14
Larghezza	126 mm
Altezza	103,2 mm
Profondità	69,3 mm

Confezionamenti

Comezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,5 cm
Confezione 1: larghezza	11,2 cm
Confezione 1: profondità	13,1 cm
Confezione 1: peso	687 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	12,619 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm



Confezione 3: profondità	120 cm	
Confezione 3: peso	111,944 kg	
Sostenibilità dell'offerta		
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Senza mercurio	Sì	

Dichiarazione RoHS Della Cina

Profilo Ambientale Del Prodotto

☐ Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Regolamento RoHS della Cina

Informazioni esenzioni RoHS

Informazioni ambientali

Profilo di circolarità

Garanzia contrattuale		
Garan		18 mesi

Sì