

Contatore energia iEM3215 - 3P+N - inserzione con TA -reset 2DI multitar.MID

A9MEM3215

Prezzo: 419,50 EUR

Presentazione

Acti 9 iEM3000
ACT 3 IFINIONA
Energy Meter
iEM3215
Edifici edifici di piccole dimensioni gestione costi: fatturazione: montante principale Edifici edifici di piccole dimensioni gestione costi: fatturazione: sotto partenza Edifici edifici di piccole dimensioni gestione costi: fatturazione: quadro Edifici edifici di medie dimensioni gestione costi: fatturazione: montante principale Edifici edifici di medie dimensioni gestione costi: fatturazione: sotto partenza Edifici edifici di medie dimensioni gestione costi: fatturazione: montante principale Edifici edifici di ampie dimensioni gestione costi: fatturazione: montante principale Edifici edifici di ampie dimensioni gestione costi: fatturazione: sotto partenza Edifici edifici di ampie dimensioni gestione costi: fatturazione: sotto partenza Edifici multi-sito gestione costi: fatturazione: montante principale Edifici multi-sito gestione costi: fatturazione: sotto partenza Edifici multi-sito gestione costi: fatturazione: quadro Datacenter gestione costi: fatturazione quadro Datacenter gestione costi: fatturazione Undustrie gestione costi: fatturazione Industrie gestione costi: fatturazione Edifici edifici di piccole dimensioni gestione costi: allocazione costi: montante principale Edifici edifici di piccole dimensioni gestione costi: allocazione costi: quadro Edifici edifici di medie dimensioni gestione costi: allocazione costi: sotto partenza Edifici edifici di medie dimensioni gestione costi: allocazione costi: montante principale Edifici edifici di ampie dimensioni gestione costi: allocazione costi: montante principale Edifici edifici di ampie dimensioni gestione costi: allocazione costi: montante principale Edifici edifici di ampie dimensioni gestione costi: allocazione costi: undaro Edifici edifici di ampie dimensioni gestione costi: allocazione costi: undaro Edifici multi-sito gestione costi: allocazione costi: unontante principale Edifici multi-sito gestione costi: allocazione costi: unontante principale Edifici multi-sito gestione costi: allocazione costi: undaro
-

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	3P + N 1P + N 3P	
Tipo di misura	Energia attiva	
Applicazione	Multi-tariffa 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	Trasformatore amperometrico 1 A o 5 A	

Corrente Nominale [In]	1 A 5 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	
tariff input	Tariffa (4)	
Protocollo porta comunicazione	-	
Protocollo porta di comunicazione	-	
segnalazione locale	Verde luce di segnalazione: Alimentazione ON Giallo Flash LED: controllo accuratezza	
Numero di ingressi	2 digitale 05 V/1140 V 24 V DC	
Numero di uscite	0	
Installazione	Aggancio	
Supporto Di Montaggio	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 EN 61326-1 BS EN 62052-11:2020 IEC 62052-11:2020 EN 62052-11:2020 EN 62052-11:2020 EN 62053-21 IEC 62053-21 IEC 62053-21 IEC 62053-21 IEC 62053-21 EN 62052-22 IEC 62053-22:2020 EN 62052-23 IEC 62053-23:2020 EN 62052-23 IEC 62053-23:2020 EN 62052-23 IEC 62053-23:2015 IEC 62052-31:2015 IEC 62052-31:2015 EN 62052-31:2015 BS EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010 IEC 61010-2-30 IEC 61010-2-30 IEC 61010-2-30 IEC 61010-2-30 IEC IEN 50470-3 BS EN 50470-1 CEI EN 50470-1 ANSI C12.20	

certificazioni prodotto	CE conforme a IEC 61010-1 (sicurezza)				
•	CE conforme a EN 61557-12 (monitoraggio dell'energia)				
	CE conforme a EN/IEC 61326-1 (EMC)				
	UKCA conforme a BS EN 61010-1 (sicurezza) UKCA conforme a BS EN 61557-12 (monitoraggio dell'energia) UKCA conforme a BS EN 61326-1 (EMC) CULus conforme a UL 61010-1 (sicurezza)				
	CULus conforme a EN 61010-1 (sicurezza)				
	EAC conforme a CEI EN 50470-3 (sub-meter) RCM conforme a EN 62052 (sub-meter) KZ conforme a CEI EN 50470-3 (sub-meter) METAS conforme a CEI EN 50470-1 (sub-meter)				
					MID conforme a CEI EN 50470-3 (sub-meter)
					MID conforme a CEI EN 50470-1 (sub-meter)
					NMI conforme a NMI M 6-1
Mercato	Piccolo terziario				
	Residenziale				
Codice compatibilità	IEM3215				

Ambiente

Grado di protezione IP	IP40 pannello frontale: conforme a CEI 60529 IP20 corpo: conforme a 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	3000 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	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	9,500 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Confezione 1: peso	342,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	10,747 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	53
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	1b293836-937e-40f5-868d-e0e3b239ce4b
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

A9MEM3215

Technical Illustration

User interface / product ON

