

Contatore energia iEM3275 - 3P+N -inserzione con TA - LON - MID

A9MEM3275

Prezzo: 570,00 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
range of product	Acti 9 iEM3000
Tipo Prodotto	Energy Meter
Nome Dispositivo	iEM3275
Mercato	Edifici edifici di piccole dimensioni gestione costi: fatturazione: montante principale Edifici edifici di piccole dimensioni gestione costi: fatturazione: quadro Edifici edifici di medie 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 ampie dimensioni gestione costi: fatturazione: montante principale Edifici edifici di ampie dimensioni gestione costi: fatturazione: montante principale Edifici edifici di ampie dimensioni gestione costi: fatturazione: montante principale Edifici edifici di ampie dimensioni gestione costi: fatturazione: quadro 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 Ospedali 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: montante principale Edifici edifici di medie dimensioni gestione costi: allocazione costi: sotto partenza Edifici edifici di medie dimensioni gestione costi: allocazione costi: quadro Edifici edifici di ampie dimensioni gestione costi: allocazione costi: quadro Edifici edifici di ampie dimensioni gestione costi: allocazione costi: quadro Edifici edifici di ampie dimensioni gestione costi: allocazione costi: unontante principale Edifici multi-sito gestione costi: allocazione costi: montante principale Edifici multi-sito gestione costi: allocazione costi: montante principale Edifici multi-sito gestione costi: allocazione costi: montante principale Edifici multi-sito gestione costi: allocazione costi: montante principale Edifici multi-sito gestione

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	3P 1P + N 3P + N	
Tipo di misura	Energia attiva e reattiva Potenza attiva e reattiva Corrente Tensione	
tipo di misura	Energia attiva, reattiva, apparente	
Applicazione	Sub-fatturazione Misura parziale Multi-tariffa	

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	60 Hz 50 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	e LON, isolamento 3750 V	
Protocollo porta di comunicazione	Morsettiera a vite: LonWorks TP/FT-10	
segnalazione locale	Verde luce di segnalazione: Alimentazione ON Giallo Flash LED: controllo accuratezza allarme: Sovraccarico	
Numero di ingressi	1 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
	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)
	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
Codice compatibilità	IEM3275

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	8,400 cm
Confezione 1: larghezza	9,300 cm
Confezione 1: profondità	10,300 cm
Confezione 1: peso	362,000 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	11,347 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



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.)	60
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	0af1d8d7-5afd-4e02-8eb1-96cd53cc3907
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.

A9MEM3275

Technical Illustration

User interface / product ON

