A9MEM3235

Energiezähler, 3-phasig, 5A, erweiterte Messfunktion, M-Bus, 1E/1A, MID konform





Hauptmerkmale

and the second second		
Baureihe	Acti 9	
Range of product	Acti 9 iEM3000	
Kurzbezeichnung des Geräts	IEM3235	
Produkt oder Komponententyp	Energiezähler	

Zusatzmerkmale

Beschreibung der Pole	3P
beschiebung der Pole	3F 1P + N
	3P + N
Messungstyp	Aktive und reaktive Energie
	Wirk- und Blindleistung
	Strom Spannung
Zählertyp	Wirk-, Blind-, Scheinenergie (mit Vorzeichen, vier Quadranten)
Geräteanwendung	Teilabrechnung
Serateanwendung	Teilzähler
	Mehrere Tarife
Genauigkeitsklasse	Klasse 0,5S Wirkenergie entspricht IEC 62053-22
	Klasse 0,5S Wirkenergie entspricht IEC 61557-12
	Klasse C Wirkenergie entspricht EN 50470-3
Input type	Externer CT 1 A oder 5 A
Nennstrom [In]	5 A
	1 A
Nennspannung	100277 V
	173480 V
Netzwerkfrequenz	60 Hz 50 Hz
Typ der Technologie	Elektronisch
Displaytyp	LCD-Display
Abtastrate	32 Abtastungen/Zyklus
Messstrom	132767000 mA
Gemessener Höchstwert	99999999 MWh
Tariff input	Tarif (4)
Kommunikationsprotokoll	M-bus bei 300, 600, 1200, 2400, 4800 und 9600 Baud, Isolation 3750 V
Schnittstellen	Schraub-Klemmenleiste: M-Bus
Typische Leistungsaufnahme	Kommunikation M-bus: 2,3 mA
Lokale Signalisierung	Grün Anzeigeleuchte: Versorgungsspannung
	Gelb Blitzlicht LED: Genauigkeitsüberprüfung Alarm: Überlast
Anzahl von Eingängen	1 digital 0-5 V/11-40 V 24 V DC
Anzahl von Ausgängen Anzahl von Ausgängen	1 digital (statisch)
	5 - 40 V DC@50 mA
Ausgangsspannung	
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene

Anschlüsse - Klemmen	Stromschaltkreis: Schraubklemmen 6 mm² Kabel	
	Spannungsschaltkreis: Schraubklemmen 2,5 mm² Kabel	
Überspannungskategorie	III	
Normen	IEC 61010	
	IEC 61557-12	
	UL 61010-1	
	IEC 62053-22	
	IEC 62053-23	
	IEC 61036	
Produktzertifizierungen	CE entspricht IEC 61010 (Sicherheit)	
	CE entspricht EN 61557-12 (Energieüberwachung)	
	CE entspricht IEC 61326-1 (EMC)	
	CULus entspricht UL 61010 (Sicherheit)	
	CULus entspricht ANSI C12.20 (Nebenzähler)	
	EAC (Nebenzähler)	
	RCM entspricht NMI M 6-1 (Nebenzähler)	
	UL	
	MID entspricht EN 50470-3 (Nebenzähler)	
	MID entspricht EN 62052 (Nebenzähler)	

Montage

Schutzart (IP)	IP40 Frontplatte: entspricht IEC 60529 IP20 Gehäuse: entspricht IEC 60529	
Verschmutzungsgrad	2	
Relative Feuchtigkeit	595 % bei 50 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C - MID -2560 °C - NMI -2560 °C - IEC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C	
Aufstellungshöhe	< 2000 m	
Farbe	Weiß	
9-mm-Raster	10	
Breite	90 mm	
Höhe	95 mm	
Tiefe	69 mm	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform [₫] EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	☑ Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate