# Produktdatenblatt Eigenschaften

# A9MEM3365

IEM3365 Energiezähler, 3-phasig, 125A, BACnet, 1E/1A, 4 Tarife





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Kurzbezeichnung des Geräts	IEM3365
Produkt oder Komponententyp	Energiezähler

#### Zusatzmerkmale

Beschreibung der Pole	1P + N 3P + N
	3P
Messungstyp	Aktive und reaktive Energie Wirk- und Blindleistung Strom Spannung
Zählertyp	Wirk-, Blind-, Scheinenergie (mit Vorzeichen, vier Quadranten)
Geräteanwendung	Teilabrechnung Teilzähler Mehrere Tarife
Genauigkeitsklasse	Klasse 1 Wirkenergie entspricht IEC 62053-21 Klasse 1 Wirkenergie entspricht IEC 61557-12 Klasse B Wirkenergie entspricht EN 50470-3
Input type	Direkteingabe
Nennstrom [In]	125 A
Nennspannung	100277 V 173480 V
Netzwerkfrequenz	60 Hz 50 Hz
Typ der Technologie	Elektronisch
Displaytyp	LCD-Display
Abtastrate	32 Abtastungen/Zyklus
Messstrom	0125 A
Gemessener Höchstwert	9999999,9 kWh
Tariff input	Tarif (4)
Kommunikationsprotokoll	BACnet bei 9,6, 19,2, 38,4, 57,6, 76,8 kbaud, Isolation 4000 V
Schnittstellen	Schraub-Klemmenleiste: RS485
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	1 digital (statisch)
Ausgangsspannung	5 - 40 V DC@50 mA
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen 50 mm² Kabel
Überspannungskategorie	III

Normen	IEC 61557-12	
Nomen		
	IEC 62053-23	
	IEC 61036	
	UL 61010-1	
	IEC 61010	
	IEC 62053-21	
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	14
Breite	126 mm
Höhe	103,2 mm
Tiefe	69,3 mm

# Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
Konform E-EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
₫Ja	
☑ RoHS-Erklärung Für China	
Produktumweltprofil	
<b>☑</b> Entsorgungsinformationen	
	Konform EU-RoHS-Deklaration  Ja  By Ja  RoHS-Erklärung Für China  Produktumweltprofil

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate