# Produktdatenblatt Eigenschaften

# A9MEM3300

Energiezähler iEM3300, 3-phasig,125A, mit Teilzähler, Genauigkeitsklasse 1





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Acti9
Produktsortiment	Acti 9 iEM3000
Kurzbezeichnung des Geräts	iEM3300
Produkt- oder Komponententyp	Energiezähler

#### Zusatzmerkmale

Zacatzmontmaio	
Beschreibung der Pole	1P + N
	3P + N
	3P
Messart	Wirkenergie
Geräteanwendung	Teilzähler
	Teilabrechnung
Genauigkeitsklasse	Klasse 1 Wirkenergie entspricht IEC 62053-21
	Klasse 1 Wirkenergie entspricht IEC 61557-12
	Klasse B Wirkenergie entspricht EN 50470-3
Eingangstyp	Direkteingabe
[In] Bemessungsstrom	125 A
Nennspannung	100277 V
	173480 V
Netzwerkfrequenz	50 Hz
	60 Hz
Typ der Technologie	Elektronisch
Displaytyp	LCD-Anzeige
Abtastrate	32 Abtastungen/Zyklus
Messstrom	0125 A
Gemessener Höchstwert	9999999,9 kWh
Kommunikationsport-Protokoll	-
Unterstützung von Kommunikationsanschlüssen	-
Lokale Signalisierung	Grün Anzeigeleuchte: Strom EIN
	Gelb Blitzlicht LED: Genauigkeitsüberprüfung
Anzahl von Eingängen	0
Anzahl der Ausgänge	0
Montagemodus	Aufsteckbar
Montagehalterung	DIN-Schiene
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen 50 mm² Kabel(n)
Überspannungskategorie	III

Normen	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 62052-31:2015 IEC 62052-31:2015 EN 62052-31:2015 BS EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 UL 61010-1:2010 BS EN 61010-2-30 IEC 61010-2-30 UL 61010-2-30 ANSI C12.16
Produktzertifizierungen	CE entspricht IEC 61010-1 (Sicherheit)[RETURN]CE entspricht EN 61557-12 (Energieüberwachung)[RETURN]CE entspricht EN/IEC 61326-1 (Störungen) [RETURN]UKCA entspricht BS EN 61010-1 (Sicherheit)[RETURN]UKCA entspricht BS EN 61557-12 (Energieüberwachung)[RETURN]UKCA entspricht BS EN 61326-1 (Störungen)[RETURN]CULus entspricht UL 61010-1 (Sicherheit)[RETURN]CULus entspricht EN 61010-1 (Sicherheit)[RETURN]EAC (Nebenzähler)[RETURN]KZ entspricht NMI M 6-1[RETURN]KZ[RETURN]NMI entspricht NMI M 6-1

## Montage

Schutzart (IP)	IP40 Frontplatte: conforming to IEC 60529 IP20 Gehäuse: conforming to IEC 60529	
Verschmutzungsgrad	2	
Relative Luftfeuchtigkeit	595 % bei 50 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C - IEC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C	
Betriebshöhe	< 2.000 m	
Farbe	Weiß	
9-mm-Raster	14	
Breite	126 mm	
Höhe	103,2 mm	
Tiefe	69,3 mm	

#### Verpackungseinheiten

PCE	
1	
8,5 cm	
11,2 cm	
13,1 cm	
687 g	
S03	
18	
30 cm	
30 cm	
40 cm	
12,619 kg	
P12	
144	
15 cm	
80 cm	
	1 8,5 cm 11,2 cm 13,1 cm 687 g S03 18 30 cm 30 cm 40 cm 12,619 kg P12 144 15 cm



VPE 3 Länge	120 cm	
VPE 3 Gewicht	111,944 kg	
Nachhaltigkeit		
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	€ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>Ğ</b> Ja	

### Vertragliche Gewährleistung

Umweltproduktdeklaration

Kreislaufwirtschafts-Profil

Garantie	18 Monate

Produktumweltprofil

Entsorgungsinformationen