# Produktdatenblatt Technische Daten

## A9MEM2055

Wechselstromzähler Direktmessung bis 45 A, S0-Impulsausgang, Klasse 1, 1TE, MID

EAN Code: 3606489566548



### Hauptmerkmale

Baureihe	Acti 9	9
Family	Acti 9 iEM2000	
Kurzbezeichnung des Geräts	IEM2055	900
Produkt oder Komponententyp	Energiezähler	amin and a second a second and a second a second and a second a second and a second a second and a second a second a second a second and a second and a second a second a second a second and a second a

#### Zusatzmerkmale

Beschreibung der Pole	1P + N	
Messungstyp	Aktive und reaktive Energie Wirk- und Blindleistung Leistungsfaktor Strom Spannung Frequenz	
Geräteanwendung	Teilabrechnung Mehrere Tarife	
Genauigkeitsklasse	Klasse 1 Wirkenergie entspricht IEC 62053-21 Klasse B Wirkenergie entspricht EN 50470-3	
Input type	Direkteingabe	
Rated current	45 A	
Nennspannung	230 V -15 - +10 %	
Netzwerkfrequenz	50 Hz	
Frequenzmessbereich	4555 Hz	
Typ der Technologie	Elektronisch	
Displaytyp	LCD-Display	
Abtastrate	32 Abtastungen/Zyklus	
Messstrom	545 A	
Anzeigestellen	6	
Gemessener Höchstwert	9999.99 kWh 99999.9 kWh	
Tariff input	Tarif (2)	
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU bei 9,6, 19,2 und 38,4 kBaud gerade/ungerade oder keine Parität	
Schnittstellen	Schraubklemmen: RS485	
Lokale Signalisierung	Rot LED: Messung und Aktivität 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 2000 or 10000 p/kWh	

Digital inputs	0
Digital outputs	1 Impuls
Impulsdauer	11.232 ms
Supply voltage	195253 V AC 50 Hz
Maximum power consumption in VA	10 VA
Leistungsaufnahme in W	2 W
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV 1,2/50 μs
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Tunnelklemmen (unten) 1 810 mm² Kabel Hauptstromkreis: Tunnelklemmen (oben) 1 810 mm² Kabel Impulsausgang: Anschlüsse mit Schraubklemmen (oben) 1 2,5 mm² Kabel Kommunikation: Anschlüsse mit Schraubklemmen (unten) 1 2,5 mm² Kabel
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 0,35 Nm flach Schraubendreher 2,2 mm Impulsausgang: 0,1 Nm flach Schraubendreher 1,3 mm Kommunikation: 0,1 Nm flach Schraubendreher 1,3 mm
Drahtabisolierungslänge	Hauptstromkreis: 7,5 mm Impulsausgang: 7 mm Kommunikation: 7 mm
Normen	IEC 62052-11 IEC 62053-21
Produktzertifizierungen	MID entspricht EN 50470-1 MID entspricht EN 50470-3 CE

## Montage

mornage	
Schutzart (IP)	IP 51 Frontblende: entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3070 °C
Relative Feuchtigkeit	075 %
Farbe	Weiß
9-mm-Raster	2
Breite	17,5 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	63 mm

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

|--|