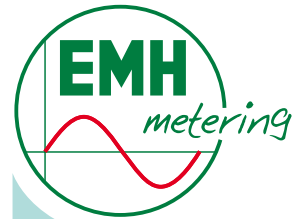


ED300S Generation G



- ✓ moderne Messeinrichtung
- ✓ historische Werte für die letzten 24 Monate
- ✓ hohe Festigkeit gegenüber äußeren Magnetfeldern



EMH metering GmbH & Co. KG

Neu-Galliner Weg 1
19258 Gallin
GERMANY

Tel. +49 38851 326-0
Fax +49 38851 326-1129

Niederlassung Mannheim:

EMH metering GmbH & Co. KG
Hans-Thoma-Straße 100
68163 Mannheim
GERMANY

Tel. +49 621 410749-0
Fax +49 621 410749-1629

E-Mail info@emh-metering.com
Web www.emh-metering.com



Stand: 16.01.2017
ED300S-G-DAB-D-1.00

Elektronischer Haushaltszähler - ED300S Generation G

Spannung	4-Leiter-Zähler	3 x 230/400 V, einsetzbar auch in 230 V Wechselstromnetzen
Strom		0,25 - 5(60) A, 0,25 - 5(100) A
Frequenz		50 Hz
Klassengenauigkeit	Wirkenergie	Cl. A gemäß EN 50470-1, -3
Messarten	Wirkenergie	Einrichtungszähler +A mit Rücklaufsperrung oder Zweirichtungszähler +A und -A
Impulswertigkeiten	LED (IR)	10 000 Imp./kWh (60 A) 5 000 Imp./kWh (100 A)
Energiezählwerke	Anzahl	1 Tarifregister für jede Messart
Historische Werte	1, 7, 30, 365 Tage	jeweils für die letzten 24 Monate für Energierichtung +A und/oder -A
Datenerhalt		spannungslos im EEPROM, mind. 20 Jahre
Anzeige	Ausführung Ziffernhöhe	2-zeiliges LC-Display 8 mm (Wertebereich)
Bedienung	optisches Bedienelement mechanische Taste (optional)	für Anzeige-Aufruf und Löschen der historischen Werte plombierbar
Datenschnittstellen	optische Datenschnittstelle elektrische Datenschnittstelle Datenprotokoll Baudrate Auflösung des Zählerstandes Datenkennzeichnung	auf der Zählervorderseite (unidirektional - Push Betrieb) unter dem Klemmendeckel (RS232), bidirektional; Versorgung durch Kommunikationsgerät: +5 V DC oder +12 V DC mit Strombegrenzung bis 10 mA Smart Message Language (SML); Sendung des Datensatzes lastabhängig alle 1...4 s (nur bei Energierichtung +A) 9600 Baud 100 mWh OBIS-Kennziffern
Energieversorgung		3-phasiges Netzteil, 1-phasige Versorgung bei Wechselstromanwendung; gewährleistet sehr geringe elektromagnetische Abstrahlung, dadurch problemloser Betrieb eines nahegelegenen Funk-Rundsteuerempfängers
Eigenbedarf pro Phase	Spannungspfad Strompfad	< 1,2 W < 0,05 W
EMV-Eigenschaften	Isolationsfestigkeit Stoßspannung Festigkeit gegen HF-Felder Festigkeit gegen Rippelstrom	Isolation: 4 kV AC, 50 Hz, 1 min EMV: 4 kV, Impuls 1,2/50 µs, 2 Ω ISO: 6 kV, Impuls 1,2/50 µs, 500 Ω 8 kV/1 Ws, Impuls 0,1/2000 µs 10 V/m (unter Last) symmetrischer HF-Strom: 2 - 150 kHz
Temperaturbereich	festgelegter Betriebsbereich Grenzbereich für den Betrieb Grenzbereich für Lagerung und Transport	-25 °C...+55 °C -40 °C...+70 °C -40 °C...+80 °C
Luftfeuchtigkeit		max. 95 %, nicht kondensierend, gemäß IEC 62052-11, EN 50470-1 und IEC 60068-2-30
Gehäuse	Abmessungen Schutzklasse Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmenblock Gehäusematerial Brandeigenschaften	ca. 178 x 265 x 79 (B x H x T) mm II IP 51 IP 11 Polycarbonat glasfaserverstärkt, halogenfrei, recycelbar gemäß IEC 62052-11
Umgebungsbedingungen	mechanische elektromagnetische vorgesehener Einsatzort	M1 gemäß Messgeräte-Richtlinie (2014/32/EU) E2 gemäß Messgeräte-Richtlinie (2014/32/EU) Innenraum gemäß EN 50470-1
Gewicht		max. 1,3 kg
Klemmenblock	Klemmendurchmesser Strom-/Nullleiterklemmen Spannungs-/Zusatzklemmen Anzahl der Zusatzklemmen	Ø 7,1 mm (60 A), Ø 9,6 mm (100 A) Ø 3,0 mm max. 1 x RJ10

Technische Änderungen vorbehalten!

