

# Produktdatenblatt

Product data sheet

## Mobiler MID Vollgummi-Stromzähler



Art.-Nr. 720100

### 1 Allgemein / General information

1.1 Produktbezeichnung / Product name	Mobiler MID Vollgummi-Stromzähler
1.2 Typ / Type	7201
1.3 Artikelnummer / Article-No.	720100
1.4 EAN-Code	4016667025740
1.5 Verpackungseinheit VE / Packaging unit PU	VE 1 Stück

### 2 Technische Daten / Technical data

2.1 Bemessungsstrom / Rated current	16A
2.2 Bemessungsspannung / Rated voltage	250V, 50Hz
2.3 Gebrauchstemperatur / Usage temperature	-25°C bis 55°C
2.4 IP-Schutzart / IP-Protection	Gehäuse IP44, Steckverbindungen IP44
2.5 Gewicht / Weight	1,4kg

### 3 Gehäuse / Housing

3.1 Gehäusematerial / Cover material	Vollgummi
3.2 Gehäusefarbe / Cover colour	Schwarz
3.3 Teilungseinheiten / Modul units	1 TE
3.4 Abmessungen / Dimensions	145 x 95 x 80mm

### 4 Zuleitung – Ableitung / Supply

<b>4.1 Kabel / Cable</b>	H07RN-F3G2,5
4.1.2 Länge / Length	Ca. 3,00m (Gesamtlänge)
4.1.3 Farbe / Color	Schwarz
<b>4.2 Stecker / Plug</b>	Schutzkontaktstecker
4.2.1 Typ / Type	VDE0620, IEC884-1, CEE7, Typ F
4.2.2 Pole	1 / N / PE
4.2.3 Schutzkontakt / Protective Contact	Doppelter Schutzkontakt
4.2.4 Farbe / Color	Schwarz
<b>4.3 Kupplung / Coupler</b>	Schutzkontaktkupplung
4.3.1 Typ / Type	VDE0620, IEC884-1, CEE7, Typ F
4.3.2 Pole	1 / N / PE
4.3.3 Schutzkontakt / Protective Contact	Ja
4.3.3 Farbe / Color	Schwarz

## 5 Einbaustecker/-steckdosen / Built-in plug / sockets

5.1 Typ / Type	-
5.2 Pole	-
5.3 Schutzkontakt / Protective contact	-
5.4 Farbe / Colour	-
5.5 Material / Material	-
5.6 Anzahl / Pieces	-

## 6 Zähler / Meter

6.1 Zählertyp / Meter type	Digitaler Wechselstromzähler MID - geeicht
6.2 Teilungseinheiten / Modul units	1 TE
6.3 Anzeige / Display	LCD-Anzeige
6.4 Stromarbeitsbereich / Current range	0,25 bis 32A
6.5 Messgröße / Measurement type	Verbrauch kWh, Spannung V, Strom A, Leistung W
6.6 Auswertungen / Evaluation	-
6.7 Schnittstellen / Interface	-
6.8 Datenspeicherzeit / Data memory storage	Mind. 10 Jahre
6.9 Nacheichen / Recalibrate	Zähler nach max. 8 Jahren Nacheichen oder Austauschen
6.10 Sonstiges / Miscellaneous	-

## 7 Personenschutzschalter / Personal protection switch

7.1 Typ / Type	-
7.2 Nennfehlerstrom	-
7.3 Farbe	-
7.4 Normen und Richtlinien	-

## 8 Normen und Richtlinien / Standards and guidelines

8.1 ROHS-Konformität / Compliance	Ja
8.2 WEEE	Ja
8.3 CE-Kennzeichnung / Marking	Ja
8.4 VDE 0701 / 0702	Optional

## 9 Sonstiges / Miscellaneous

9.1 Betriebsstundenzähler	-
9.2 Zeitschaltuhr	-
9.3 Leitungsschutzschalter	-
9.4 Fehlerstromschutzschalter	-
9.5 Brandschutzschalter	-
9.6 Manipulationssicherheit im Gebrauch	Optional
9.7 Individuelle Lösungen	Bitte fragen Sie uns an!

## 10 Zubehör / Accessories

10.1 ProtectionCase	Optional - Koffer, silbergrau/grau, abschließbar, stapelbar, Tragegriff, Kabeldurchführung, 400x300x233 mm
10.2 Kofferschloß	Optional – Kofferschloß gleichschließend
10.3 Steckdosenschloß	Optional - Steckdosenschloß zum Einsetzen in die Steckdose
10.4 Smart Metering	Optional - Drahtlose Stromverbrauchsübermittlung, Auswertung und Analyse im Firmen-Netzwerk aller Verbraucher - auf Anfrage!

Stand: 17.07.2019 GT