

### Mobiler Stromzähler MID CEE32-5P



**Art.-Nr. 725311**

#### 1 Allgemein / General information

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1.1 Produktbezeichnung / Product name         | Mobiler Stromzähler MID CEE32-5P |
| 1.2 Typ / Type                                | 7253                             |
| 1.3 Artikelnummer / Article-No.               | 725311 (5G6, IP67)               |
| 1.4 EAN-Code                                  | 4016667026594                    |
| 1.5 Verpackungseinheit VE / Packaging unit PU | VE 1 Stück                       |

#### 2 Technische Daten / Technical data

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 2.1 Bemessungsstrom / Rated current         | 32A                                  |
| 2.2 Bemessungsspannung / Rated voltage      | 400V, 50Hz                           |
| 2.3 Gebrauchstemperatur / Usage temperature | -25°C bis 55°C                       |
| 2.4 IP-Schutzart / IP-Protection            | Gehäuse IP66, Steckverbindungen IP67 |
| 2.5 Gewicht / Weight                        | 2,4kg                                |

#### 3 Gehäuse / Housing

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| 3.1 Gehäusematerial / Cover material | Bruchsicherer Thermoplast |
| 3.2 Gehäusefarbe / Cover colour      | Grau                      |
| 3.3 Teilungseinheiten / Modul units  | 6 TE                      |
| 3.4 Abmessungen / Dimensions         | 162 x 122 x 85mm          |

#### 4 Zuleitung – Ableitung / Supply

|  |                |
|--|----------------|
| <b>4.1 Kabel / Cable</b>                 | H07RN-F5G6     |
| 4.1.2 Länge / Length                     | 2x 1,00m       |
| 4.1.3 Farbe / Color                      | Schwarz        |
| <b>4.2 Stecker / Plug</b>                | CEE-Stecker    |
| 4.2.1 Typ / Type                         | 400V, 32A      |
| 4.2.2 Pole                               | 3 / N / PE, 6h |
| 4.2.3 Schutzkontakt / Protective Contact | Ja             |
| 4.2.4 Farbe / Color                      | Rot            |
| <b>4.3 Kupplung / Coupler</b>            | CEE-Kupplung   |
| 4.3.1 Typ / Type                         | 400V, 32A      |
| 4.3.2 Pole                               | 3 / N / PE, 6h |
| 4.3.3 Schutzkontakt / Protective Contact | Ja             |
| 4.3.3 Farbe / Color                      | Rot            |

## 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                  | Drehstromzähler MID - geeicht   |
| 6.2 Teilungseinheiten / Modul units         | 4 TE  |
| 6.3 Anzeige / Display                       | LCD-Anzeige   |
| 6.4 Stromarbeitsbereich / Current range     | 0,25 bis 85A  |
| 6.5 Messgröße / Measurement type            | Verbrauch kWh, Spannung V, Strom A, Leistung W, Scheinleistung VA, Blindleistung Var, Frequenz Hz, Leistungsfaktor CosPhi |
| 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

## 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