

Mobiler Stromzähler MID CEE32-5P



Art.-Nr. 725300

1 Allgemein / General information

1.1 Produktbezeichnung / Product name	Mobiler Stromzähler MID CEE32-5P
1.2 Typ / Type	7253
1.3 Artikelnummer / Article-No.	725300 (5G4)
1.4 EAN-Code	4016667025597
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 IP44
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

4.1 Kabel / Cable	H07RN-F5G4
4.1.2 Länge / Length	2x 1,00m
4.1.3 Farbe / Color	Schwarz
4.2 Stecker / Plug	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
4.3 Kupplung / Coupler	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