

AMAXX

M.ONE Core

Artikelnummer: 2514505



MENNEKES

Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 KIRCHHUNDEM GERMANY
www.MENNEKES.de

Produktbeschreibung

- M.ONE Technologie
- Energiezähler
- M.ONE ComIO-Modul
- Abfrage des Schaltzustandes des RCDs / der LS-Schalter
- anschlussfertig verdrahtet
- Gehäuseoberteil seitlich anschnariert
- hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe

Technische Daten

AMAXX - M.ONE Core	2514505
Produktserie	M.ONE Core
Kompatibilität M.ONE Pulse	M.ONE Pulse Energy M.ONE Pulse Monitoring M.ONE Pulse Location M.ONE Pulse PDS
Funktechnologie	LTE-M NB-IoT
Bestückung	1 x 63A 5p 6h 400V 1 x 32A 5p 6h 400V 1 x 16A 5p 6h 400V 3 x 16A 2p+PE 230V SCHUKO
Absicherung	1 x LS-Schalter 32A 3p C 10kA inkl. HK (1 NC + 1 NO) 1 x LS-Schalter 16A 3p C 10kA inkl. HK (1 NC + 1 NO) 3 x LS-Schalter 16A 1p C 10kA inkl. HK (1 NC + 1 NO) 1 x FI-Schutzschalter 63A 4p IFN = 0,03A inkl. HK (1 NC + 1 NO)
Sonstige Einbauten	1 x digitaler Wechselstromzähler 400V (mit MID-Zulassung) 1 x Sicherungsklemme (Vorsicherung Netzteil) 1 x Schaltnetzteil 24V DC 0,63A 1 x M.ONE Combo-Modul 1 x M.ONE ComIO-Modul

Max. Vorsicherung	63 A
Schutzart IP	IP44
Anschlussmöglichkeit	Schraub-Klemme
Anschlussklemme	Klemme für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm ²
Leitungseinführung oben	2 x M40 (blind) 2 x M20 (blind)
Leitungseinführung unten	2 x M40 (blind) 2 x M20 (blind)
Blinde Leitungseinführung hinten	nein
Art der Befestigung	Außenbefestigung für Innenbefestigung vorbereitet
Nettogewicht	10515
Verpackungseinheit	1 Stück
Anzahl pro Palette	12 Stück
EAN / Identifikationsnummer	4015394313847

Zulässige Umgebungsbedingungen

Dauerhafte Umgebungstemperatur min. bis max.	-25 °C bis 40 °C
Max. Durchschnittstemperatur in 24 Stunden	35 °C

Materialeigenschaften

Oberteil	PBT/PC fehgrau [ähnl. RAL 7000]
Unterteil	PBT/PC schwarz [ähnl. RAL 9005]
Außenliegende Schrauben	PA6 schwarz [ähnl. RAL 9005]

Materialbeständigkeit

Die Materialbeständigkeitsübersicht finden Sie auf der Website im Bereich „Wissen“ → „Produkt-Wissen“ → „Materialien“

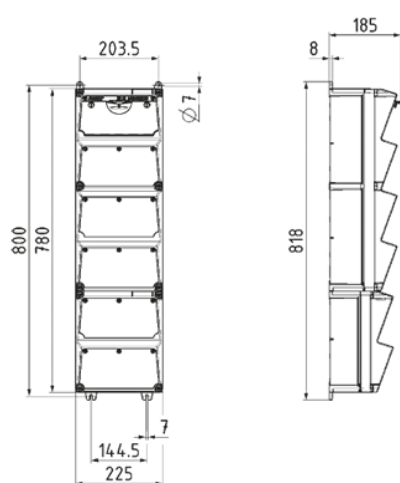
Material- und Umwelteigenschaften

RoHS 2011/65/EU inkl. 2015/863/EU	✓
POP Verordnung (EU) 2019/1021	✓

Normen und Standards

Norm(en)	DIN EN 61439-3
Konformitätszeichen	CE

Maßzeichnung



Zeichnung
1 MB 761