

Phasenwender ProTOP®

Artikelnummer: 3322



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.MENNEKES.de

Produktbeschreibung

- Schraubanschlusstechnik
- Gehäuse mit Gewindeverschluss und Sicherungsschieber
- Kabelknickschutz
- Zugentlastung
- Verschraubung mit Abdichtung

Technische Daten

| Stecker ProTOP® | 3322 |
|---|--|
| Produktserie | ProTOP® |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 5p |
| Uhrzeitstellung | 6h |
| Nennspannung AC | 400V |
| Nennfrequenz | 50 - 60 Hz |
| Schutzart IP | IP44 |
| Kontakt-Träger | Standard |
| Anschlussmöglichkeit | Schraub-Klemmen |
| Schraub-Antrieb Kontaktschraube | PZ2, Schlitz |
| Drehmoment/Anzugsmoment Anschlussklemme für Leitungsquerschnitt 2,5 - 4,0 mm ² | 0.8 Nm |
| Drehmoment/Anzugsmoment Anschlussklemme für Leitungsquerschnitt 6,0 mm ² | 1.2 Nm |
| Empfohlene Aderendbehandlung für Zuleitung Anschlussklemme | Aderendhülse quadratisch gasdicht vercrimpen |
| Abmantellänge | 70 mm |
| Abisolierlänge | 12 - 17 mm |
| Phasenwender | mit Phasenwender |
| Pilotkontakt | kein Pilotkontakt |
| Leiterquerschnitt min. | 2.5 mm ² |
| Leiterquerschnitt max. | 6 mm ² |
| Kabelknickschutz | in Kabelverschraubung integriert |
| Schutztülle | ohne Schutztülle |
| Schutzkappe | ohne Schutzkappe |
| Nettogewicht | 300 g |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Stecker ProTOP® | 3322 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| EAN / Identifikationsnummer | 4015394215530 |

| Zulässige Umgebungsbedingungen | | |
|--------------------------------|--------|-------|
| | Min. | Max. |
| Dauerhafte Umgebungstemperatur | -25 °C | 40 °C |

| Materialeigenschaften | |
|-----------------------|------------------------------|
| Haube | PA6 rot [ähnl. RAL 3013] |
| Vorderteil | PA6 rot [ähnl. RAL 3013] |
| Klemmkorb | PA6 natur [keine RAL-Angabe] |
| | TPE natur [keine RAL-Angabe] |
| Verschraubung | PA6 fehgrau [ähnl. RAL 7000] |

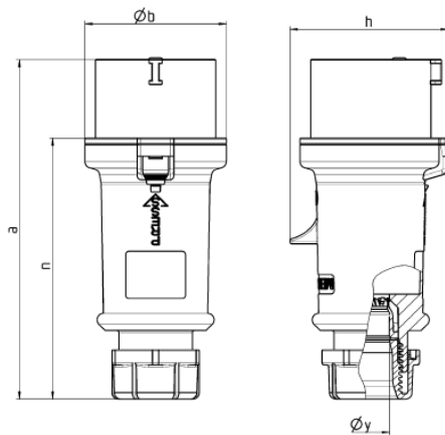
Materialbeständigkeit

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 | DIN EN IEC 60309-2 |
| Konformitätszeichen | CE |
| Prüfzeichen | CB Zertifikat, VDE, EAC |

Maßzeichnung



| Zeichnung | Amp. Pole | 16 | | | 32 | | |
|---------------------------------|--------------|------|-------|-------|------|------|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 2 MB 214 | | | | | | | |
| Maße in mm | a | 148 | 160 | 160 | 197 | 197 | 197 |
| | b | 55 | 65,6 | 65,6 | 75 | 75 | 75 |
| | h | 61 | 72,5 | 72,5 | 80,5 | 80,5 | 85 |
| | n | 112 | 123,5 | 123,5 | 152 | 152 | 152 |
| | y | 14,5 | 16 | 16 | 22 | 22 | 22 |
| Klemmen für Leiterquer- | | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| schnitt von bis mm ² | | —2,5 | —2,5 | —2,5 | —6 | —6 | —6 |