

Wandsteckdose, chemikalienbeständig - Gehäusegröße 170x118



| Artikelbeschreibung | |
|-------------------------|---------------------|
| BALS-Art.-Nr | 11799 |
| EAN | 4024941117999 |
| Produktgruppe | Wandsteckdose TE |
| Stromstärke | 63A |
| Polzahl | 5p |
| Anordnung der Phasen | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontakte | 6h |
| Spannung | 200/346 - 240/415V~ |

Artikelbeschreibung

| | |
|-----------------------------|---|
| Frequenz | 50/60Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | rot |
| Gerätefarbe | Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuseunterteil lightbeige, Gehäuseoberteil lightbeige |
| Anschlusstechnik | Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontext-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 25,0 qmm |
| Kabeleinführung | 1xM40 oben, 2xM32 unten |
| Geräte-Höhe | 226mm |
| Geräte-Breite | 118mm |
| Geräte-Tiefe | 173mm |
| Gehäusegrösse | 170x118 mm (HxB) |
| Gehäusematerial | Polycarbonat-Polyethylenterephthalat lightbeige |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

Zusätzliche technische Informationen

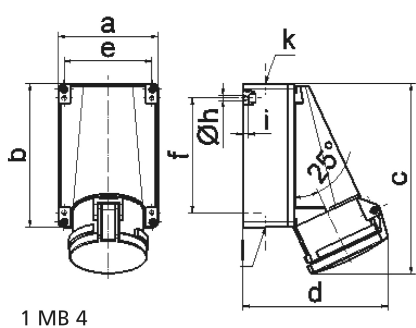
| | |
|--|---|
| | Die Leitungseinführung ist einmal oben offen und zweimal unten verschlossen |
| | Das Gehäuseunterteil ist um 180° drehbar |

Logistikdaten

| | |
|---------------|----------------|
| Einzelgewicht | 0,9 kg / Stück |
|---------------|----------------|

Logistikdaten

| | |
|----------------|---------------|
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941117999 |
| Länge | 173 mm |
| Breite | 118 mm |
| Höhe | 226 mm |
| Gewicht | 0,901 kg |
| Volumen | 4.613,564 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 5 ST |
| EAN | 4024941820042 |
| Länge | 345 mm |
| Breite | 345 mm |
| Höhe | 217 mm |
| Gewicht | 4,835 kg |
| Volumen | 24.276 ccm |



| Ampere Polzahl | 63 3 | 63 4 | 63 5 |
|----------------|---------|---------|---------|
| a | 118,0 | 118,0 | 118,0 |
| b | 170,0 | 170,0 | 170,0 |
| c | 223,0 | 223,0 | 223,0 |
| d | 168,0 | 168,0 | 168,0 |
| e | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| f | 136,0 | 136,0 | 136,0 |
| h ø | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| i | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| k | M40 | M40 | M40 |
| l | M 32/32 | M 32/32 | M 32/32 |
| Leiter mm² min | 6 | 6 | 6 |
| Leiter mm² max | 25 | 25 | 25 |