

Wandgerätestecker - Gehäusegröße 170x118



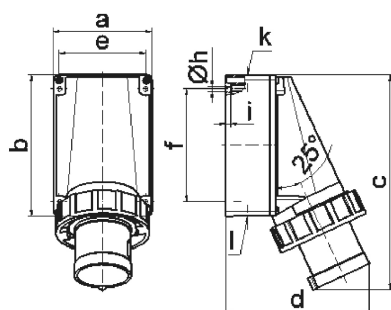
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|-------------------|
| BALS-Art.-Nr | 24140 |
| EAN | 4024941241403 |
| Produktgruppe | Wandgerätestecker |
| Stromstärke | 63A |
| Polzahl | 3p |
| Anordnung der Phasen | 2P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 4h |
| Spannung | 100 - 130V~ |
| Frequenz | 50/60Hz |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|---|
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | gelb |
| Gerätefarbe | Kragen gelb RAL 1012, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | Schraubklemmen als Rahmenklemmen |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 16,0 qmm |
| Kabeleinführung | 1xM40 oben, 2xM32 unten |
| Geräte-Höhe | 259mm |
| Geräte-Breite | 118mm |
| Geräte-Tiefe | 174mm |
| Gehäusegrösse | 170x118 mm (HxB) |
| Gehäusematerial | Polycarbonat |
| Kontakte | der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt |

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

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0.839 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941241403 |
| Länge | 174 mm |
| Breite | 118 mm |
| Höhe | 259 mm |
| Gewicht | 0.84 kg |
| Volumen | 1'190.135 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 5 ST |
| EAN | 4024941822787 |
| Länge | 445 mm |
| Breite | 335 mm |
| Höhe | 210 mm |
| Gewicht | 4.571 kg |
| Volumen | 29'040 ccm |



5 MB 37

| Ampere Polzahl | 63 3 | 63 4 | 63 5 | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--|--|--|
| a | 118,0 | 118,0 | 118,0 | | | |
| b | 170,0 | 170,0 | 170,0 | | | |
| c | 259,0 | 259,0 | 259,0 | | | |
| d | 174,0 | 174,0 | 174,0 | | | |
| 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 | M32/32 | M32/32 | M32/32 | | | |
| Leiter mm² min | 6 | 6 | 6 | | | |
| Leiter mm² max | 16 | 16 | 16 | | | |