

Wandsteckdose abgesichert - mit Fi-Schutzschalter

Gehäusegröße 460x180



| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|------------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 15163 |
| EAN | 4024941151634 |
| Produktgruppe | Wandsteckdose TE abgesichert |
| Stromstärke | 63A |
| Polzahl | 4p |
| Anordnung der Phasen | 3P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 380 - 415V~ |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| Frequenz | 50/60Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | rot |
| Gerätefarbe | Betätigungsklappe rauchtropas, Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuseschrauben grau RAL 7035, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 25,0 qmm |
| Kabeleinführung | 1xM40 oben, 1xM40/M32 unten |
| Geräte-Höhe | 500mm |
| Geräte-Breite | 180mm |
| Geräte-Tiefe | 191mm |
| Gehäusegrösse | 460x180 mm (HxB) |
| Gehäusematerial | Polycarbonat |
| Kontakte | der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|--|
| | Die Leitungseinführung ist einmal oben und zweimal unten offen |
| | Mit eingebautem Fi Schutzschalter 63/0,3A 4pol |

| Logistikdaten | |
|---------------|--------------|
| Einzelgewicht | 0 kg / Stück |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941151634 |
| Länge | 560 mm |
| Breite | 215 mm |
| Höhe | 260 mm |
| Gewicht | 0,462 kg |
| Volumen | 26.400 ccm |



| Ampere | 63 | 63 | | | |
|---------|--------|--------|--|--|--|
| Polzahl | 4 | 5 | | | |
| a | 180,0 | 180,0 | | | |
| b | 460,0 | 460,0 | | | |
| c | 160,0 | 160,0 | | | |
| d | 440,0 | 440,0 | | | |
| e | 182,0 | 182,0 | | | |
| f | 498,0 | 498,0 | | | |
| g ø | 8,3 | 8,3 | | | |
| h | 6,5 | 6,5 | | | |
| i | M40 | M40 | | | |
| k | M32/40 | M32/40 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |