

Wandsteckdose, abgesichert - mit Tragschiene, Gehäusegröße 460x180



| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|------------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 15160 |
| EAN | 4024941151603 |
| Produktgruppe | Wandsteckdose TE abgesichert |
| Stromstärke | 125A |
| Polzahl | 5p |
| Polzahl | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 200/346 bis 240/415V |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| Frequenz | 50 und 60Hz |
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | rot |
| Gerätefarbe | Betätigungsclappe rauchtopas, Klappdeckel rot RAL 3000, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuserauben grau RAL 7035, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035 |
| Anschlussclchnik | Sclraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 70,0 qmm |
| Kabeleinführung | 1xM40 oben, 1xM50/M40 unten |
| Geräte-Höhe | 512mm |
| Geräte-Breite | 180mm |
| Geräte-Tiefe | 210mm |
| Gehäusegrösse | 460x180 mm (HxB) |
| Gehäusematerial | Polycarbonat |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwärrnebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| sonstige technische Eigenschaften | |
|-----------------------------------|--|
| | Die Leitungseinführung ist einmal oben und zweimal unten offen |
| | Eine Tragschiene für 8 Teilungseinheiten waagrecht ist unter der Betätigungsclappe vorhanden, Die Sicherungsabdeckung ist mit Vorprägungen |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 3.795 kg / Stück |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941151603 |
| Länge | 560 mm |
| Breite | 215 mm |
| Höhe | 260 mm |
| Gewicht | 4.257 kg |
| Volumen | 26'400 ccm |



| Ampere | 63 | 63 | 63 | 125 | 125 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| a | 180,0 | 180,0 | 180,0 | 180,0 | 180,0 |
| b | 460,0 | 460,0 | 460,0 | 460,0 | 460,0 |
| c | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 |
| d | 440,0 | 440,0 | 440,0 | 440,0 | 440,0 |
| e | 191,0 | 191,0 | 191,0 | 210,0 | 210,0 |
| f | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 512,0 | 512,0 |
| g ø | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| h | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| i | M40 | M40 | M40 | M40 | M40 |
| k | M32/40 | M32/40 | M32/40 | M40/50 | M40/50 |
| | | | | | |
| | | | | | |