

Wandsteckdose abgesichert - mit Sicherungssockel D 02

Gehäusegröße 260x160

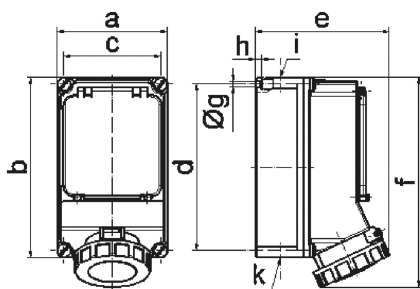


| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|------------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 15083 |
| EAN | 4024941150835 |
| Produktgruppe | Wandsteckdose TE abgesichert |
| Stromstärke | 63A |
| Polzahl | 4p |
| Anordnung der Phasen | 3P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 380 - 415V~ |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| Frequenz | 50/60Hz |
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | rot |
| Gerätefarbe | Betätigungsclappe rauchtogas, Klappdeckel rot RAL 3000, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuserauben grau RAL 7035, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035 |
| Anschlussclchnik | Sclraubcllemmen als Rahmencllemmen mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 25,0 qmm |
| Kabeleinführung | 1xM40 oben, 1xM40/M32 unten |
| Geräte-Höhe | 304mm |
| Geräte-Breite | 160mm |
| Geräte-Tiefe | 195mm |
| Gehäusegrösse | 260x160 mm (HxB) |
| Gehäusematerial | Polycarbonat |
| Kontakte | der Kontaktträger ist aus hochwärmecbeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|--|
| | Die Leitungseinführung ist einmal oben und zweimal unten offen |
| | Ein Sicherungssockel D 02 3pol ist unter der Betätigungsclappe vorhanden |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Einzelgewicht | 0 kg / Stück |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941150835 |
| Länge | 325 mm |
| Breite | 217 mm |
| Höhe | 210 mm |
| Gewicht | 0,212 kg |
| Volumen | 13.588,4 ccm |



14 MB 11

| Ampere Polzahl | 32 4 | 32 5 | 63 4 | 63 5 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|
| a | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 |
| b | 260,0 | 260,0 | 260,0 | 260,0 |
| c | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 |
| d | 240,0 | 240,0 | 240,0 | 240,0 |
| e | 172,0 | 174,0 | 195,0 | 195,0 |
| f | 293,0 | 294,0 | 304,0 | 304,0 |
| g Ø | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| h | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| i | M40 | M40 | M40 | M40 |
| k | M32/40 | M32/40 | M32/40 | M32/40 |