

Wandsteckdose abgesichert - mit Tragschiene Gehäusegröße 225x118

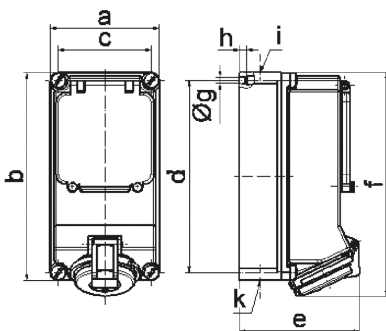


| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---|
| BALS-Art.-Nr | 1583 |
| EAN | 4024941015837 |
| Produktgruppe | Wandsteckdose QUICK-CONNECT TE, abgesichert |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 5p |
| Anordnung der Phasen | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 200/346 - 240/415V~ |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|---|
| Frequenz | 50/60Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | rot |
| Gerätefarbe | Betätigungsclappe rauchtupas, Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuseschrauben grau RAL 7035, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035 |
| Anschlussclchnik | schraublose Federklemmclchnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 4,0 qmm |
| Kabeleinführung | 2xM25 oben, 2xM25 unten |
| Geräte-Höhe | 243mm |
| Geräte-Breite | 118mm |
| Geräte-Tiefe | 130mm |
| Gehäusegrösse | 225x118 mm (HxB) |
| Gehäusematerial | Polycarbonat |
| Kontakte | der Kontaktträger ist aus hochwärmecbeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|---|
| | Die Leitungseinführung ist einmal oben offen, einmal oben verschlossen, zweimal unten verschlossen |
| | Im Gehäuseunterteil ist eine Tragschiene vorhanden, Die Sicherungsabdeckung ist mit Vorprägungen, Eine Tragschiene für 5 Teilungseinheiten waagerecht ist unter der Betätigungsclappe vorhanden |

| Logistikdaten | |
|----------------|-----------------|
| Einzelgewicht | 0,84 kg / Stück |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941015837 |
| Länge | 275 mm |
| Breite | 175 mm |
| Höhe | 137 mm |
| Gewicht | 0,965 kg |
| Volumen | 5.737,5 ccm |



14 MB 13

| Ampere | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Polzahl | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 118,0 | 118,0 | 118,0 | 118,0 | 118,0 |
| b | 225,0 | 225,0 | 225,0 | 225,0 | 225,0 |
| c | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 |
| d | 208,0 | 208,0 | 208,0 | 208,0 | 208,0 |
| e | 123,0 | 130,0 | 134,0 | 134,0 | 141,0 |
| f | 242,0 | 242,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 |
| g | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| h ø | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| i | 2 x M25 | 2 x M25 | 2 x M25 | 2 x M25 | 2 x M25 |
| k | 2 x M25 | 2 x M25 | 2 x M25 | 2 x M25 | 2 x M25 |