

Wandsteckdose, abschaltbar, verriegelt, abgesichert - mit Tragschiene, Gehäusegröße 460x180

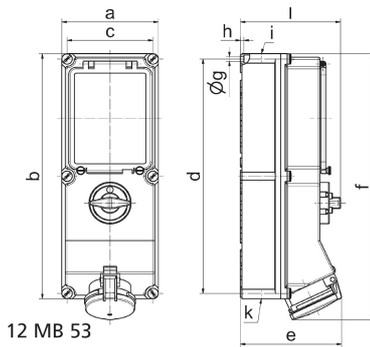


| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---|
| BALS-Art.-Nr | 17522 |
| EAN | 4024941175227 |
| Produktgruppe | Wandsteckdose TE abschaltbar, verriegelt, abgesichert |
| Stromstärke | 63A |
| Polzahl | 4p |
| Polzahl | 3P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 380 bis 415V |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| Frequenz | 50 und 60Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | rot |
| Gerätefarbe | Betätigungsclappe rauchtropas, Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuseschrauben grau RAL 7035, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Schalterknebel grau RAL 7035 |
| Anschlussclchnik | Sclraubklemmen 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 hochwärmecbeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| sonstige technische Eigenschaften | |
|-----------------------------------|---|
| | Die Leitungseinführung ist einmal oben und zweimal unten offen |
| | In 0-Stellung abschließbar für bis zu 4 Bügelschlösser mit einem Bügeldurchmesser bis 7mm |
| | Im Gehäuseunterteil ist eine Tragschiene vorhanden, Eine Tragschiene für 8 Teilungseinheiten waagerecht ist unter der Betätigungsclappe vorhanden |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 3.205 kg / Stück |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941175227 |
| Länge | 560 mm |
| Breite | 215 mm |
| Höhe | 260 mm |
| Gewicht | 3.667 kg |
| Volumen | 26'400 ccm |



12 MB 53

| | 63 | 63 | 63 | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| Ampere | 63 | 63 | 63 | | | | |
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | | | | |
| a | 180,0 | 180,0 | 180,0 | | | | |
| b | 460,0 | 460,0 | 460,0 | | | | |
| c | 160,0 | 160,0 | 160,0 | | | | |
| d | 440,0 | 440,0 | 440,0 | | | | |
| e | 184,0 | 184,0 | 184,0 | | | | |
| f | 500,0 | 500,0 | 500,0 | | | | |
| g ø | 8,3 | 8,3 | 8,3 | | | | |
| h | 6,5 | 6,5 | 6,5 | | | | |
| i | M40 | M40 | M40 | | | | |
| k | M40/32 | M40/32 | M40/32 | | | | |
| l | 189,0 | 189,0 | 189,0 | | | | |
| Leiter mm ² min | 6 | 6 | 6 | | | | |
| Leiter mm ² max | 25 | 25 | 25 | | | | |