

## Wandsteckdose - Gehäusegröße 260x160



| Artikelbeschreibung      |               |
|--------------------------|---------------|
| BALS-Art.-Nr             | 11441         |
| EAN                      | 4024941114417 |
| Produktgruppe            | Wandsteckdose |
| Stromstärke              | 125A          |
| Polzahl                  | 4p            |
| Polzahl                  | 3P+PE         |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h            |
| Spannung                 | 380 bis 415V  |
| Frequenz                 | 50 und 60Hz   |

| <b>Artikelbeschreibung</b>  |   |
|-----------------------------|---|
| Schutzart                   | IP67  |
| Kennfarbe                   | rot   |
| Gerätefarbe                 | Klappdeckel rot RAL 3000, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuseschrauben grau RAL 7035, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035 |
| Anschluss technik           | Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt   |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 70,0 qmm  |
| Kabeleinführung             | 1xM50 von oben  |
| Geräte-Höhe                 | 332mm   |
| Geräte-Breite               | 160mm   |
| Geräte-Tiefe                | 168mm   |
| Gehäusegrösse               | 260x160 mm (HxB)  |
| Gehäusematerial             | Polycarbonat  |
| Kontakte                    | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt   |

| <b>sonstige technische Eigenschaften</b> |  |
|--|--|
|  | Die Leitungseinführung ist einmal oben offen |

| <b>Logistikdaten</b> |                  |
|----------------------|------------------|
| Einzelgewicht        | 1.965 kg / Stück |
| Verpackungsart       | Karton           |
| Inhaltsmenge         | 1 ST             |

| Logistikdaten |               |
|---------------|---------------|
| EAN           | 4024941114417 |
| Länge         | 440 mm        |
| Breite        | 225 mm        |
| Höhe          | 165 mm        |
| Gewicht       | 2.193 kg      |
| Volumen       | 13'545 ccm    |



| Ampere Polzahl             | 125 3 | 125 4 | 125 5 |  |  |  |
|----------------------------|-------|-------|-------|--|--|--|
| a                          | 160,0 | 160,0 | 160,0 |  |  |  |
| b                          | 260,0 | 260,0 | 260,0 |  |  |  |
| c                          | 330,0 | 330,0 | 330,0 |  |  |  |
| d                          | 168,0 | 168,0 | 168,0 |  |  |  |
| e                          | 140,0 | 140,0 | 140,0 |  |  |  |
| f                          | 240,0 | 240,0 | 240,0 |  |  |  |
| h ø                        | 8,3   | 8,3   | 8,3   |  |  |  |
| i                          | 10,0  | 10,0  | 10,0  |  |  |  |
| k                          | M50   | M50   | M50   |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 25    | 25    | 25    |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 70    | 70    | 70    |  |  |  |
|                            |       |       |       |  |  |  |
|                            |       |       |       |  |  |  |