

Phasenwender, als Wandgerätestecker - Gehäusegröße 126x83



| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 24211 |
| EAN | 4024941242110 |
| Produktgruppe | Phasenwender TE als Wandgerätestecker |
| Stromstärke | 32A |
| 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 | Kragen rot RAL 3000, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | mit Schraubklemme |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 6,0 qmm |
| Kabeleinführung | 1xM25 oben, 2xM25 unten |
| Geräte-Höhe | 166mm |
| Geräte-Breite | 83mm |
| Geräte-Tiefe | 130mm |
| Gehäusegrösse | 126x83 mm (HxB) |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| sonstige technische Eigenschaften | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | Die Leitungseinführung ist einmal oben offen und zweimal unten verschlossen |
| | Das Gehäuseunterteil ist um 180° drehbar |
| | Im Gehäuseboden befinden sich 4 Befestigungsbohrungen zum Ausbrechen |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0.379 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941242110 |
| Länge | 130 mm |
| Breite | 83 mm |
| Höhe | 166 mm |
| Gewicht | 0.38 kg |
| Volumen | 1'791.14 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941962094 |
| Länge | 330 mm |
| Breite | 216 mm |
| Höhe | 260 mm |
| Gewicht | 4.016 kg |
| Volumen | 17'062.5 ccm |



5 MB 45

| Ampere | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,0 |
| b | 126,0 | 126,0 | 126,0 | 126,0 |
| c | 155,5 | 165,0 | 165,0 | 166,0 |
| d | 122,0 | 128,0 | 128,0 | 130,0 |
| e | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 |
| f | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| h ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| i | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| k ø | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| l | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| m | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| n ø | 10 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| p | M25 | M25 | M25 | M25 |
| r | 2xM25 | 2xM25 | 2xM25 | 2xM25 |
| Leiter mm ² min | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 6 | 6 | 6 |