

Technische fiche

Miniverdeler 5 deeleenheden, leeg, polycarbonaat

Artikelnummer: 2008864



Miniverdeler met klemmenstrook voor opbouwmontage, voor de stroomverdeling binnen en buiten, conform NEN-EN 439-3. Met voormonteerde 35 mm DIN-rail. Beschermingsklasse IP66 en beschermingsgraad IK06. Transparante deksel om vast te schroeven, met uitsparing. Inclusief 4 schroefdekseldoppen.

- Geïsoleerd voor maximaal 5 deeleenheden
- Elk 4 uitbreekopeningen Ø 20 mm boven en onder
- Elk 1 gecombineerde uitbreekopening Ø 20/25 mm boven en onder
- 4 schroefdekseldoppen

Opbouwverdeelkast volledig geïsoleerd voor max. 5 modules. Aan de boven- en onderkant 5 uitbreekopeningen (4x Ø20 en 1x Ø20 / 25) incl. Voormonteerde 35 mm DIN-rail. De vier meegeleverde schroefafdekdoppen voorkomen een ongewilde "spanningspreiding".

De PC-miniverdelers zijn geschikt voor de montage binnen en buiten.

Nom. stroom 40 A

Verliesvermogen bij 40K 19 W



PC Polycarbonaat

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 2008864 |
| Type | SDB 05L PC |
| Omschrijving 1 | Kleine Verdeler |
| Omschrijving 2 | zonder Klemmenstrook, 5 eenh. |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 190x150x125 |
| Kleur | lichtgrijs; RAL 7035 |
| Materiaal | Polycarbonaat |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 78,5 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 paar |

Afmetingen

| | |
|---------|--------|
| Lengte | 191 mm |
| Breedte | 151 mm |
| Hoogte | 126 mm |

Technische fiche

Miniverdeler 5 deeleenheden, leeg, polycarbonaat

Artikelnummer: 2008864



Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Aanbouwmogelijkheid | ja |
| Aantal series | 1 |
| Soort afdekking | Deksel |
| Uitvoering deksel miniverdeler | Met uitsparing |
| DIN-rail | ja |
| Inbouwplaats | Beschermd buitengebied |
| EMC-uitvoering | nee |
| Gloeidraadtest | 850 °C |
| Met montageplaat | nee |
| Met slot | nee |
| Montagetype installatie miniverdeler | Opbouw |
| Nominale isolatiespanning AC | 1000 V |
| Nominale isolatiespanning DC | 1500 V |
| Nominale spanning | 400 V |
| Nominale stroom | 40 A |
| Beschermingsgraad | IP66 |
| Beschermingsgraad IK-code | IK08 |
| Transparante deksel | ja |