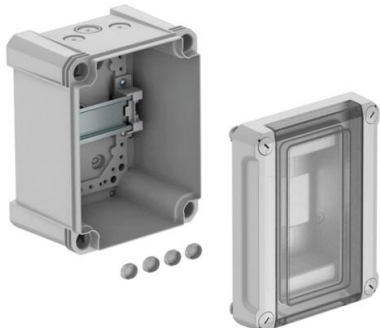


# Technisches Datenblatt

## Kleinverteiler 3 Teilungseinheiten, leer, Polystyrol

Artikelnummer: 2008820



Kleinverteiler zur Aufputz-Montage, für die Strom-Unterverteilung im Innen- und geschützten Außenbereich, gemäß IEC 439-3. Mit vormontierter 35-mm-Hutprofileschiene. Schutzzart IP66 und Schutzgrad IK07. Transparenter Deckel zum Schrauben, mit Ausschnitt.

- schutzisoliert für maximal 3 Teilungseinheiten
- je 2 Ausbrechöffnungen Ø 20 mm oben und unten
- je 1 Kombiausbrechöffnung Ø 20/25 mm oben und unten
- 4 Schraubenabdeckkappen

Nennstrom 40A

Verlustleistung bei 40K 17W

Bemessungsspannung Un: 400 V

Bemessungsbetriebsspannung Ue: 400 V

Stoßstromfestigkeit Kat.III Uimp: 4 kV



**PS** Polystyrol

### Stammdaten

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer                       | 2008820                    |
| Typ                                 | SDB 03L PS                 |
| Bezeichnung 1                       | Kleinverteiler             |
| Bezeichnung 2                       | ohne Klemmleiste, für 3 TE |
| Hersteller                          | OBO                        |
| Dimension                           | 150x190x125                |
| Farbe                               | lichtgrau; RAL 7035        |
| Werkstoff                           | Polystyrol                 |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                          |
| Mengeneinheit                       | Stück                      |
| Gewicht                             | 69 kg                      |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                 |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 2,3856 kg CO2e / 1 Stück   |

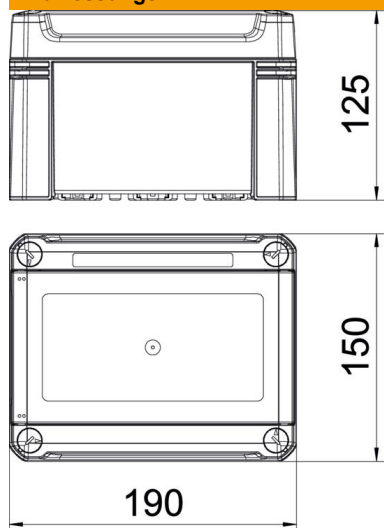
# Technisches Datenblatt

## Kleinverteiler 3 Teilungseinheiten, leer, Polystyrol

Artikelnummer: 2008820

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 191 mm |
| Breite | 151 mm |
| Höhe   | 126 mm |

### Technische Daten

|  |                |
|--|----------------|
| Anbaumöglichkeit                       | ja             |
| Anzahl der Reihen                      | 1              |
| Art der Abdeckung                      | Deckel         |
| Ausführung Deckel Kleinverteiler       | mit Ausschnitt |
| DIN-Schiene                            | ja             |
| Einbauort                              | Innen          |
| EMV-Ausführung                         | nein           |
| Glühdrahtprüfung                       | 650 °C         |
| Mit Montageplatte                      | nein           |
| Mit Schloss                            | nein           |
| Montageart Installationskleinverteiler | Aufbau         |
| Nennisolationsspannung AC              | 1000 V         |
| Nennisolationsspannung DC              | 1500 V         |
| Nennspannung                           | 400 V          |
| Nennstrom                              | 40 A           |
| Schutzart                              | IP66           |
| Schutzgrad IK-Code                     | IK07           |
| Transparenter Deckel                   | ja             |