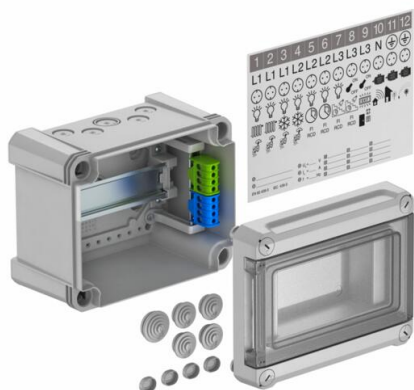


# Technisches Datenblatt

## Kleinverteiler 5 Teilungseinheiten, mit Klemmleiste, Polystyrol

Artikelnummer: 2008804



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

- schutzisoliert für maximal 5 Teilungseinheiten
  - Klemmleistenset bestehend aus: je einer PE/N Klemme mit 4x 16 mm<sup>2</sup> Schraub-Klemmstellen, Mini-Hutprofilschiene, Montageanleitung und Befestigungssatz
  - Kennzeichnungsschilder für angeschlossene Verbraucher
  - 4 elastische Kabel- und Leitungseinführungen Ø20mm für Kabeldurchmesser 0-17 mm
  - 1 elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø25 mm für Kabeldurchmesser 0-22 mm
  - je 4 Ausbrechöffnungen Ø 20 mm oben und unten
  - je 1 Kombiausbrechöffnung Ø 20/25 mm oben und unten
  - 4 Schraubenabdeckkappen
- Nennstrom 40A

Verlustleistung bei 40K 19W



PS Polystyrol

### Stammdaten

Artikelnummer	2008804
Bezeichnung 1	Kleinverteiler
Bezeichnung 2	für max. 5 Teilungseinheiten
Hersteller	OBO
Dimension	190x150x125
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	81,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,6833 kg COe / 1 Stück

### Abmessungen

Länge	191 mm
Breite	151 mm
Höhe	126 mm

# Technisches Datenblatt

Kleinverteiler 5 Teilungseinheiten, mit Klemmleiste, Polystyrol

Artikelnummer: 2008804



## 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
Klemmen	Steck
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