## **Technisches Datenblatt**

### Kleinverteiler 3 Teilungseinheiten, mit Klemmleiste, Polycarbonat

Artikelnummer: 2008840





Kleinverteiler mit Klemmleiste zur Aufputz-Montage, für die Strom-Unterverteilung im Innen- und Außenbereich, gemäß IEC 439-3. Mit vormontierter 35-mm-Hutprofilschiene. Schutzart IP66 und Schutzgrad IK08. Transparenter Deckel zum Schrauben, mit Ausschnitt.

- schutzisoliert für maximal 3 Teilungseinheiten
- Klemmleistenset bestehend aus: je einer PE/N Klemme (1x25 mm² und 1x16 mm² Schraub-Klemmstellen, 2x4 mm² und 12x2,5 mm² Steckklemmen),, Mini-Hutprofilschiene, Montageanleitung und Befestigungssatz
- Kennzeichnungsschilder für angeschlossene Verbraucher
- 2 elastische Kabel- und Leitungseinführungen Ø 20 mm für Kabeldurchmesser 0-17mm
- 1 elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø25 mm für Kabeldurchmesser 0-22 mm
- je 2 Ausbrechöffnungen Ø 20 mm oben und unten
- je 1 Kombiausbrechöffnung Ø 20/25 mm oben und unten
- 4 Schraubenabdeckkappen
- 2 Edelstahlaußenbefestigungen
- Abdeckstreifen für nicht benutzte Tellungseinheiten Nennstrom 40A

Verlustleistung bei 40K 17W

Bemessungsspannung Un: 400 V

Bemessungsbetriebsspannung Ue: 400 V

Stoßstromfestigkeit Kat.III Uimp: 4 kV























Polycarbonat

#### Stammdaten

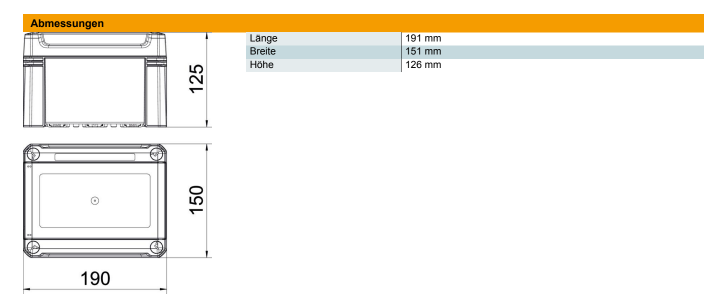
Artikelnummer	2008840
Тур	SDB 03 PC
Bezeichnung 1	Kleinverteiler
Bezeichnung 2	für max. 3 Teilungseinheiten
Hersteller	OBO
Dimension	150x190x125
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	75,54 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

## **Technisches Datenblatt**

# Kleinverteiler 3 Teilungseinheiten, mit Klemmleiste, Polycarbonat

Artikelnummer: 2008840





Tachni	iecha	Daton

Anbaumöglichkeit	ja
Anzahl der Reihen	1
Art der Abdeckung	Deckel
Ausführung Deckel Kleinverteiler	mit Ausschnitt
DIN-Schiene	ja
Einbauort	geschützter Außenbereich
EMV-Ausführung	nein
Glühdrahtprüfung	850 °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	IK08
Transparenter Deckel	ja