

Technisches Datenblatt

Kleinverteiler 9 Teilungseinheiten, mit Klemmleiste, Polystyrol

Artikelnummer: 2008808



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 9 Teilungseinheiten
 - Klemmleistenset bestehend aus: je 2 PE/N Klemme mit je 4x 16 mm² Schraub-Klemmstellen, Mini-Hutprofilschiene, Montageanleitung und Befestigungssatz
 - Kennzeichnungsschilder für angeschlossene Verbraucher
 - 6 elastische Kabel- und Leitungseinführungen Ø 20mm für Kabeldurchmesser 0-17 mm
 - 1 elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø 25 mm für Kabeldurchmesser 0-22 mm
 - 1 elastische Kabel- und Leitungseinführung Ø 32mm für Kabeldurchmesser 0-28 mm
 - je 8 Ausbrechöffnungen Ø 20 mm oben und unten
 - je 1 Kombiausbrechöffnung Ø 20/25/32 mm oben und unten
 - 4 Schraubenabdeckkappen
- Nennstrom 63A

Verlustleistung bei 40K 20,7W



PS Polystyrol

Stammdaten

Artikelnummer	2008808
Bezeichnung 1	Kleinverteiler
Bezeichnung 2	für max. 9 Teilungseinheiten
Hersteller	OBO
Dimension	240x191x125
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	110 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

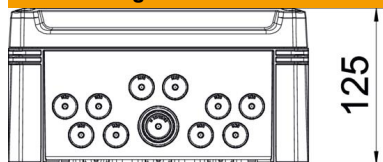
Technisches Datenblatt

Kleinverteiler 9 Teilungseinheiten, mit Klemmleiste, Polystyrol

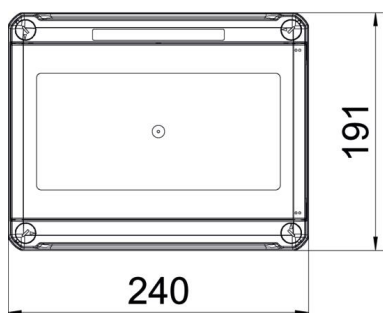
Artikelnummer: 2008808



Abmessungen



Länge	241 mm
Breite	191 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
Klemmen	Steck
Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein
Montageart Installationskleinverteiler	Aufbau
Nennisolationsspannung AC	1000 V
Nennisolationsspannung DC	1500 V
Nennspannung	400 V
Nennstrom	63 A
Schutzart	IP66
Schutzgrad IK-Code	IK07
Transparenter Deckel	ja