Technisches Datenblatt

Kleinverteiler 3 Teilungseinheiten, leer, Polystyrol







Kleinverteiler 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 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



















Polystyrol

Stammdaten

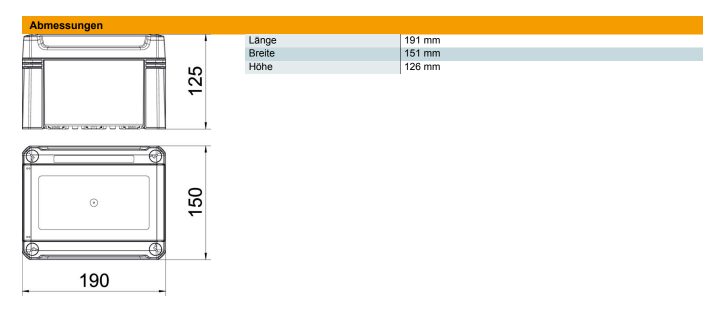
Artikelnummer	2008820
Тур	SDB 03L PS
Bezeichnung 1	Kleinverteiler
Bezeichnung 2	ohne Klemmleiste, für 3 TE
Hersteller	OBO
Dimension	150x190x125
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	69 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-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

Technisches Datenblatt

Kleinverteiler 3 Teilungseinheiten, leer, Polystyrol



Artikelnummer: 2008820



		ten

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