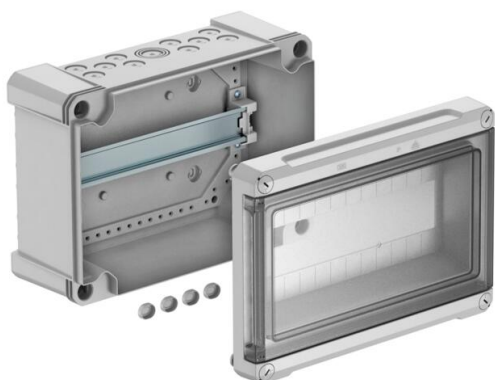


Technische fiche

Miniverdeler 12 deeleenheden, leeg, polycarbonaat

Artikelnummer: 2008872



Miniverdeler met klemmenstrook voor opbouwmontage, voor de stroomverdeling binnen en buitengebied, conform NEN-EN 439-3. Met voormonteerde 35 mm DIN-rail. Beschermingsklasse IP66 en beschermingsgraad IK06. Transparante deksel om vast te schroeven, met uitsparing. Inclusief 4 schroefdekseldoppen.

- Geïsoleerd voor maximaal 12 deeleenheden
- Elk 11 uitbreekopeningen Ø 20 mm boven en onder
- Elk 1 gecombineerde uitbreekopening Ø 20/25/32 mm boven en onder
- 4 schroefdekseldoppen

Opbouwminiverdeler, veiligheidsgeïsoleerd voor maximaal 12 deeleenheden. Aan de bovenzijde en onderzijde telkens 11 uitbreekopeningen (10x Ø20 en 1x Ø20/25/32) incl. voormonteerde 35 mm DIN-rail. De vier meegeleverde schroefafdekdoppen voorkomen een ongewilde "spanningoverspraak".

De PC-miniverdelers zijn geschikt voor de montage binnen en buiten.

Nom. stroom 63 A

Verliesvermogen bij 40K 25,1 W



PC Polycarbonaat

Stamgegevens

Artikelnummer	2008872
Type	SDB 12L PC
Omschrijving 1	Kleine Verdeler
Omschrijving 2	zonder Klemmenstrook, 12 eenh.
Fabrikant	OBO
Dimensie	286x202x125
Kleur	lichtgrijs; RAL 7035
Materiaal	Polycarbonaat
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	134 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

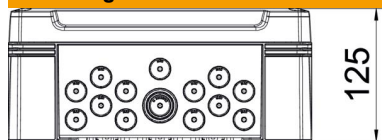
Technische fiche

Miniverdeler 12 deeleenheden, leeg, polycarbonaat

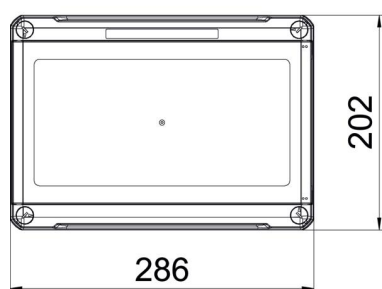
Artikelnummer: 2008872



Afmetingen



Lengte	286 mm
Breedte	202 mm
Hoogte	126 mm



Technische gegevens

Aanbouwmogelijkheid	ja
Aantal series	1
Soort afdekking	Deksel
Uitvoering deksel miniverdeler	Met uitsparing
DIN-rail	ja
Inbouwplaats	Beschermd buitengebied
EMC-uitvoering	nee
Gloeidraadtest	850 °C
Met montageplaat	nee
Met slot	nee
Montagetype installatie miniverdeler	Opbouw
Nominale isolatiespanning AC	1000 V
Nominale isolatiespanning DC	1500 V
Nominale spanning	400 V
Nominale stroom	63 A
Beschermingsgraad	IP66
Beschermingsgraad IK-code	IK08
Transparante deksel	ja