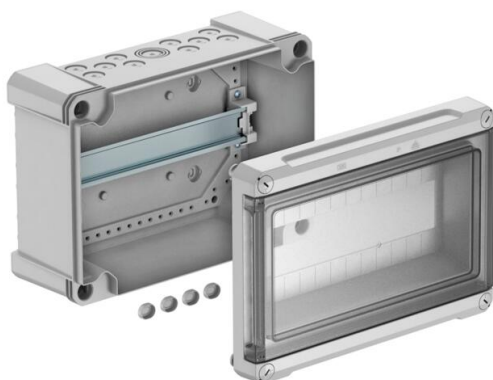


Műszaki adatlap

Kiselosztó 12 modulos, üres, polikarbonát

Cikkszám: 2008872



A falra szerelhető kiselosztók megfelelnek az IEC 439-3 követelményeinek, és gondoskodnak a biztonságos áramellátásról bel- és kültéren egyaránt. 35 mm-es kalapsínnel előszerelt. IP66-os védettség és IK08-as ütésállósági fokozat.

Átlátszó fedél csavarozáshoz, kivágással. – 4 csavarvédő sapkával

- védőszigeteléssel, maximum 12 modulhoz
- 11 Ø20 mm-es kitörhető nyílás felül és alul
- 10 Ø20 mm-es kitörhető nyílás felül és alul
- Ø20/25/32 mm-es kombinált kitörhető nyílás felül és alul

– 4 csavarvédő sapkával

Falon kívüli kiselosztó, védőszigeteléssel, maximum 12 modulhoz. A felső- és alsórészen is 11-11 kitörhető nyílással (10 x Ø20 és 1 x Ø20/25/32), előszerelt, 35 mm-es kalapsínnel. A négy csavarvédő fedél megakadályozza az akaratlan "feszültségátvitelt".

A polikarbonát kiselosztó bel- és kültéren egyaránt alkalmazható.

Névleges áram 63 A

Energiavesztesség 40K 25,1 W



PC polikarbonát

Törzsadatok

Cikkszám	2008872
Típus	SDB 12L PC
1. megnevezés	Kiselosztó
2. megnevezés	12 TE, sorkapocs blokk nélkül
Gyártó	OBO
Méret	286x202x125
Szín	világosszürke; RAL 7035
Anyag	polikarbonát
Legkisebb eladási egység	1
menyiségegység	Darab
Súly	134 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	4,8499 kg CO ₂ e / 1 Darab

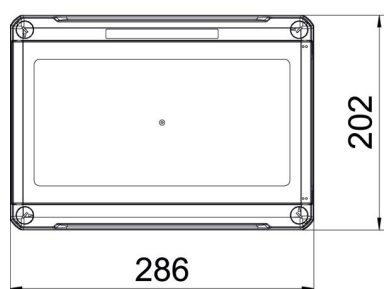
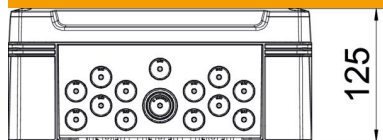
Műszaki adatlap

Kiselosztó 12 modulos, üres, polikarbonát

Cikkszám: 2008872



Méretetek



Hossz	286 mm
Szélesség	202 mm
Magasság	126 mm

Műszaki adatok

Ráépítési lehetőség	igen
A sorok száma	1
Burkolat típusa	Fedél
Kiselosztó fedelének kivitelezése	kivágással
DIN-sín	igen
Beépítési hely	védett kültér
EMV-kivétel	nem
Izzószálas vizsgálat	850 °C
Szerelőlappal	nem
zárral	nem
Installációs kiselosztó szerelési módja	Felépítés
Névleges szigetelési feszültség AC	1000 V
Névleges szigetelési feszültség DC	1500 V
Névleges feszültség	400 V
Névleges áramerősség	63 A
ROHS-konform	igen
Védettség	IP66
Védettségi fokozat IK-kód	IK08
Átlátszó fedél	igen