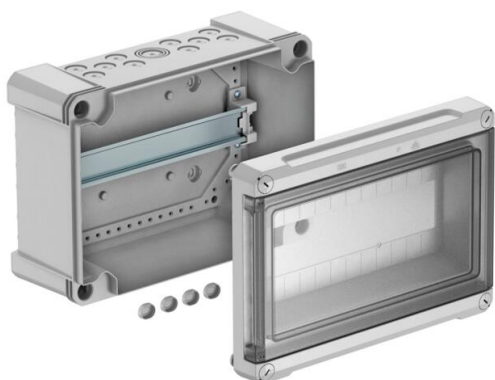


Karta charakterystyki technicznej

Kleinverteiler 12 Teilungseinheiten, leer, Polystyrol



Numery katalogowe: 2008832



Kleinverteiler zur Aufputz-Montage, für die Strom-Unterverteilung im Innen- und geschützten Außenbereich, gemäß IEC 439-3. Mit vormontierter 35-mm-Hutprofil-schiene. Schutzart IP66 und Schutzgrad IK07. Transparenter Deckel zum Schrauben, mit Ausschnitt.

- schutzisoliert für maximal 12 Teilungseinheiten
- je 11 Ausbrechöffnungen Ø 20 mm oben und unten
- je 1 Kombiausbrechöffnung Ø 20/25/32 mm oben und unten
- 4 Schraubenabdeckkappen

Natynkowa rozdzielnica, ochrona dla 12-modułów. 11 przetłoczeń u góry i u dołu (10x Ø20 i 1x Ø20/25/32), w zestawie wstępnie zamontowana szyna 35 mm. Cztery dostarczone zakrętki zapewniają ochronę dotykową.

Rozdzielnice w wersji PS mogą być instalowane wewnątrz i w chronionych (osłanianych) obszarach zewnętrznych.

Prąd znamionowy 63A

Strata mocy przy 40 k 25,1 W.



PS Polistyren

Dane podstawow

Numery katalogowe	2008832
Typ	SDB 12L PS
Oznaczenie 1	Rozdzielnica
Oznaczenie 2	12 modułowa bez list. zacisk.
Wytwórca	OBO
Wymiar	286x202x125
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Polistyren
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	120 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	4,0312 kg CO2e / 1 Sztuka

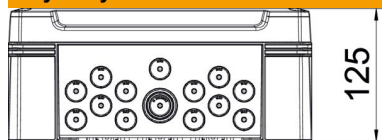
Karta charakterystyki technicznej

Kleinverteiler 12 Teilungseinheiten, leer, Polystyrol

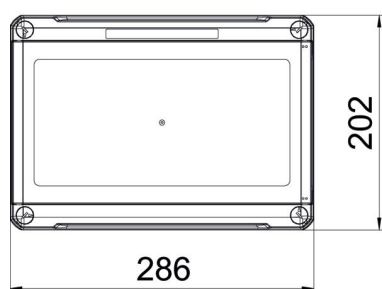


Numery katalogowe: 2008832

Wymiary



Długość	286 mm
Szerokość	202 mm
Wysokość	126 mm



Dane techniczne

Możliwość dobudowania	tak
Liczba rzędów	1
Typ pokrycia	Pokrywa
Typ pokrywy małego rozdzielacza	z wycięciem
Szyna DIN	tak
Miejsce instalacji	wewnątrz
Wersja EMC	brak
Test drutem żarowym	650 °C
Z płytką montażową	brak
Z zamkiem	brak
Rodzaj montażu małego rozdzielacza instalacyjnego	Nadbudowa
Znamionowe napięcie robocze AC	1000 V
Znamionowe napięcie robocze DC	1500 V
Napięcie znamionowe	400 V
Prąd znamionowy	63 A
Stopień ochrony	IP 66
Odporność kod IK	IK07
Przezroczysta pokrywa	tak