

Karta charakterystyki technicznej

Kleinverteiler 5 Teilungseinheiten, leer, Polystyrol



Numery katalogowe: 2008824



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 5 Teilungseinheiten
- je 4 Ausbrechöffnungen Ø 20 mm oben und unten
- je 1 Kombiausbrechöffnung Ø 20/25 mm oben und unten
- 4 Schraubenabdeckkappen

Rozdzielnica natynkowa, zabezpieczenie 5-pól rozdziału energii. 5 przetłoczeń (4x Ø20 i 1x Ø20 / 25), na górze i na dole, zawiera wstępnie zamontowaną szynę 35 mm. Cztery dostarczone zakrętki zapewniają ochronę dotykową. Rozdzielnice w wersji PS mogą być instalowane wewnątrz i w chronionych (osłanianych) obszarach zewnętrznych.

Nennstrom 40A

Verlustleistung bei 40K 19W



PS Polistyren

Dane podstawow

Numery katalogowe	2008824
Typ	SDB 05L PS
Oznaczenie 1	Rozdzielnica
Oznaczenie 2	5 modułowa bez list. zacisk.
Wytwórca	OBO
Wymiar	190x150x125
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Polistyren
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	69 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	2,4299 kg CO2e / 1 Sztuka

Wymiary

Długość	191 mm
Szerokość	151 mm
Wysokość	126 mm

Karta charakterystyki technicznej

Kleinverteiler 5 Teilungseinheiten, leer, Polystyrol



Numery katalogowe: 2008824

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	40 A
Stopień ochrony	IP 66
Odporność kod IK	IK07
Przezroczysta pokrywa	tak