

Karta charakterystyki technicznej

Aluminiumleergehäuse Mx17, pulverbeschichtet



Numery katalogowe: 2011324



Obudowa aluminiowa do mechaniki i automatyki.

Mit ihren hervorragenden mechanischen und thermischen Eigenschaften ist die Mx-Serie von OBO für extreme Beanspruchung in unterschiedlichsten Bereichen geeignet. Obudowy mogą być stosowane w przemyśle, w stoczniach i portach lub w sektorze rolnym.

Sie schützen die Elektroinstallation vor hochgradiger Beanspruchung. Wand-lodporność oraz odporność na wysokie i niskie temperatury pozwalają na stosowanie puszek w ciągach komunikacyjnych (tunele, drogi, linie kolejowe). Stopień ochrony IP66 zapewnia ochronę przed wnikaniem kurzu i wody.

Aluminiowe obudowy są malowane proszkowo (RAL 7001) i są dostarczane z pokrywą, śrubami ze stali nierdzewnej, uszczelką i 2 lub 4 śrubami uziemiającymi.

Temperatura: -40°C do +125°C



AIG aluminiowy odlew ciśnieniowy

P malowane proszkowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	2011324
Typ	Mx 170805 SGR
Oznaczenie 1	Puszka aluminiowa
Wytwórca	OBO
Wymiar	175x80x57
Kolor	srebrnoszary; RAL 7001
Materiał	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Powierzchnia	malowane proszkowo
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	66 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

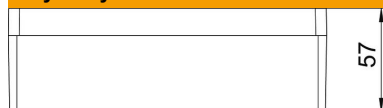
Karta charakterystyki technicznej

Aluminiumleergehäuse Mx17, pulverbeschichtet

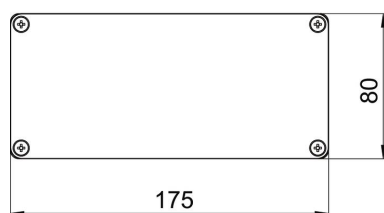


Numery katalogowe: 2011324

Wymiary



Długość	175 mm
Szerokość	80 mm
Wysokość	57 mm



Dane techniczne

Możliwość dobudowania	tak
Typ pokrywy małego rozdzielacza	zamknięta
Zamocowanie pokrywy	przykręcane
Kształt	prostokątna
Odpowiedni do użytkowania na zewnątrz	tak
Odpowiedni do ochrony odgromowej	brak
Wymiary wewnętrzne w świetle	165x70x51 mm
Z pokrywą	tak
Z płytką montażową	brak
Stopień ochrony	IP 66
Zakres temperatur maks.	125 °C
Zakres temperatur min.	-40 °C
Odporne na warunki atmosferyczne	tak