

## Obudowy puste



### Mi 0100

- Wymiary montażowe: szer. 275 x wys. 125 x głęb. 150 mm

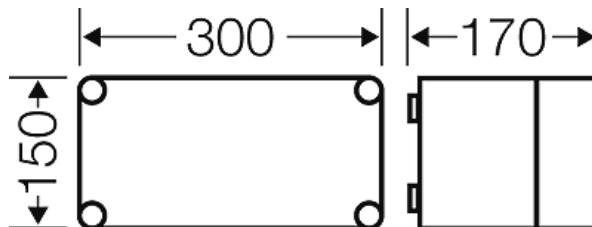


- maks. głębokość montażowa 146 mm z płytą montażową, 135 mm z szyną nośną
- wielkość obudowy 1
- szyny nośne, płyty montażowe i płyty zabudowy zamawiać oddzielnie
- z przezroczystą pokrywą
- zamki pokrywy otwierane wkrętakiem
- materiał: PC (poliwęglan)
- klasa ochronności: II
- kolor: szary, RAL 7035

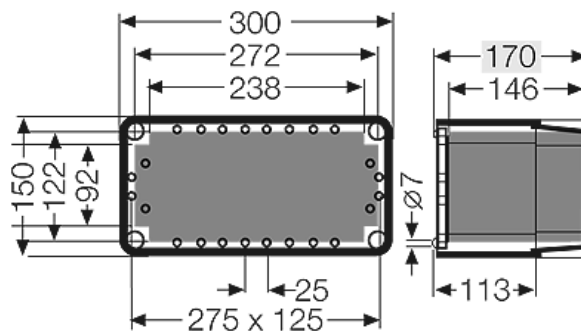
Wysokość montażowa	125 mm
Szerokość montażowa	275 mm
szerokość	300 mm
wysokość	150 mm
głębokość	170 mm
masa	1,249 kg

## Rysunki

Rysunek wymiarowy



Dokładne wymiary



## Obudowy puste

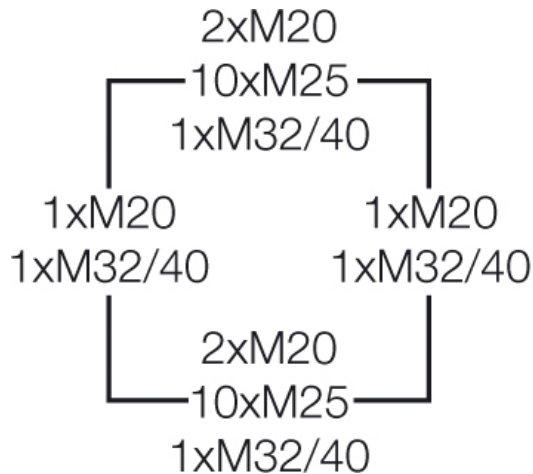


### Mi 0100

- Wymiary montażowe: szer. 275 x wys. 125 x głęb. 150 mm



Ścianki boczne



## Warunki pracy i otoczenia

zakres zastosowań	Nadaje się do pomieszczeń i osłoniętych instalacji zewnętrznych należy jednak brać pod uwagę wpływ warunków atmosferycznych na zainstalowane urządzenia, np. minimalną i maksymalną temperaturę otoczenia oraz kondensację pary wodnej — patrz rozdział "Dane techniczne".
odporność na przypadkowe strugi wody	Odporność przy okazjonalnych procesach czyszczenia (bezpośrednim spryskiwaniu) myjką wysokociśnieniową bez dodatków do czyszczenia, ciśnienie wody: maks. 100 bar, temperatura wody: maks. 80°C, oddalenie => 0,15 m, zgodnie z wymogami IP 69, jako pojedyncza obudowa bez zamontowanych na niej aparatów (bez połączenia z inną obudową), obudowa i dławnice co najmniej IP 65
temperatura otoczenia	Wartość maksymalna + 70 °C Wartość minimalna - 25 °C
ochrona pożarowa przy błędach wewnętrznych	Wymagania: przepisy i normy dla urządzeń elektrycznych Wymagania minimalne - próba rozżarzonego drutu według IEC 60695-2-11: - 650°C dla obudów i dławnic - 850°C dla części przewodzących prąd
palność	próba rozżarzonego drutu IEC 60695-2-11: 960 °C UL Subject 94: V-2 trudno palne samogasnące
stopień ochrony przed mechanicznymi udarami	IK08 (5 Joule)
wydzielanie toksyn	bez halogenu bezsilikonowe "Bezhalogenowy" odpowiednio do kontroli kabli i przewodów izolowanych - korozyjność gazów pożarowych - według IEC 60754-2
Wskazówka	uzupełniające wskazówki do instalowania na zewnątrz: - Używane do produkcji skrzynek Mi tworzywa są zasadniczo odporne na działanie promieniowania UV, więc ich stabilność i szczelność pozostaje niezmienną. Jednak intensywne promieniowanie UV może z czasem wpłynąć na barwę przezroczystych pokryw. - W celu ochrony przed bezpośrednim wpływem takich czynników jak deszcz, lód, śnieg - zaleca się stosowanie osłony z góry. - daszek - Dodatkowo, w zależności od miejsca montażu, oprócz oczekiwanego IP należy uwzględnić możliwość wystąpienia

## Obudowy puste

**Mi 0100**

- Wymiary montażowe: szer. 275 x wys. 125 x głęb. 150 mm



agresji chemicznej środowiska. - Dla utrzymania dopuszczalnej dla urządzeń elektrycznych temperatury otoczenia jak również dla uniknięcia powstawania kondensatu należy stosować możliwość przewietrzania lub ogrzewania rozdzielnic.  
Właściwości materiału - patrz rozdział "dane techniczne".