






## Mi - puste skrzynki



**Mi 80301**

- wymiary montażowe szer. 275 x wys. 425 x głęb. 150 mm

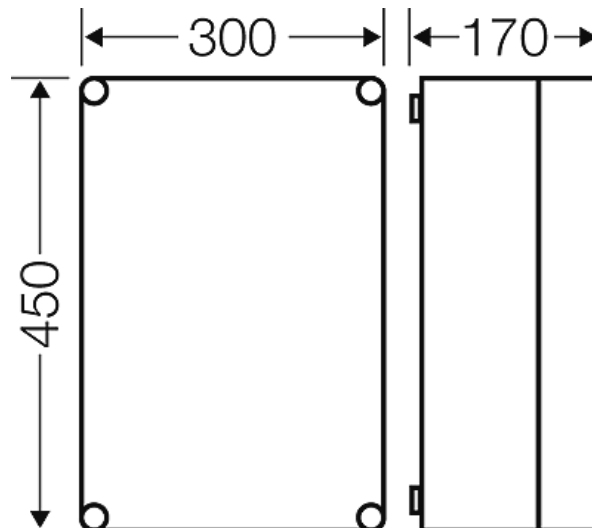



- maks. głębokość montażowa z zamontowaną płytą montażową 146 mm, przy wbudowanej szynie nośnej 135 mm
- Wielkość obudowy 3
- Szyny nośne, płyty montażowe lub zabudowy zamawiać oddzielnie
- z nieprzezroczystą pokrywą
- zamki pokryw otwierane wkrętakiem
- Materiał: PC (poliwęglan)
- Klasa izolacyjności: II
- Kolor: szary, RAL 7032


Szerokość montażowa	275 mm
Wysokość montażowa	425 mm
szerokość	300 mm
wysokość	450 mm
głębokość	170 mm
Masa:	2,643 kg

## Rysunki

Rysunek wymiarowy






## Mi - puste skrzynki

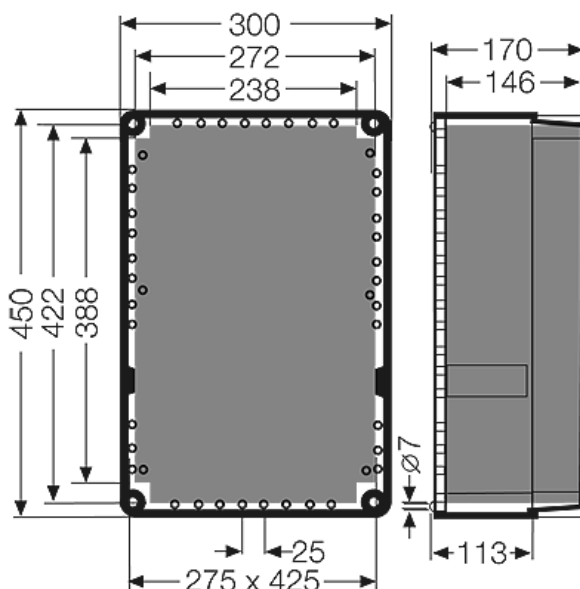


**Mi 80301**

- wymiary montażowe szer. 275 x wys. 425 x głęb. 150 mm

Dokładne wymiary



Ścianki boczne



- |             |             |
|-------------|-------------|
| 2 x M 20    | 1 x M 20    |
| 10 x M 25   | 4 x M 25    |
| 1 x M 32/40 | 1 x M 32/40 |
|             | 3 x M 40/50 |

## 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 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 69K, 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 60

## Mi - puste skrzynki



**Mi 80301**

- wymiary montażowe szer. 275 x wys. 425 x głęb. 150 mm

695-2-11: - 650°C dla obudów i dławnic - 850°C dla części przewodzących prąd

Palność	<p>próba rozżarzonego drutu IEC 60 695-2-11: 960 °C          UL Subject 94: V-2          trudnopalne          samogasnące</p>
Stopień ochrony przed mechanicznymi udarami	IK08 (5 Joule)
wydzielanie toksyn	<p>nie zawiera halogenów          bezsilikonowe          "Bezhalogenowy" odpowiednio do kontroli kabli i przewodów izolowanych - korozyjność gazów pożarowych - według IEC 754-2</p>
Wskazówka	<p>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 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 dane techniczne</p>