






Mi - puste skrzynki



Mi 80400

- wymiary montażowe szer. 275 x wys. 575 x głęb. 150 mm

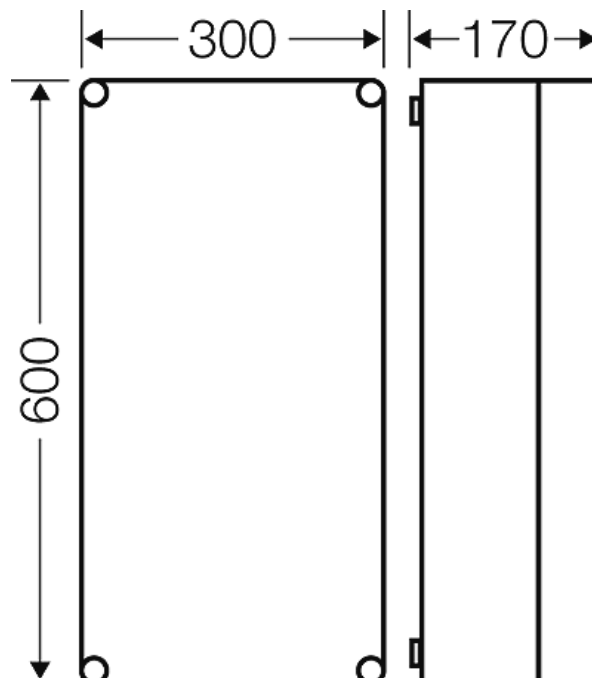





- maks. głębokość montażowa z zamontowaną płytą montażową 146 mm, przy wbudowanej szynie nośnej 135 mm
- Wielkość obudowy 4
- Szyny nośne, płyty montażowe lub zabudowy zamawiać oddzielnie
- z przezroczystymi drzwiami
- zamki pokryw otwierane wkrętakiem
- Materiał: PC (poliwęglan)
- Klasa izolacyjności: II
- Kolor: szary, RAL 7032


Wysokość montażowa	575 mm
Szerokość montażowa	275 mm
szerokość	300 mm
wysokość	600 mm
głębokość	170 mm
Masa:	3,269 kg

Rysunki

Rysunek wymiarowy







Mi - puste skrzynki



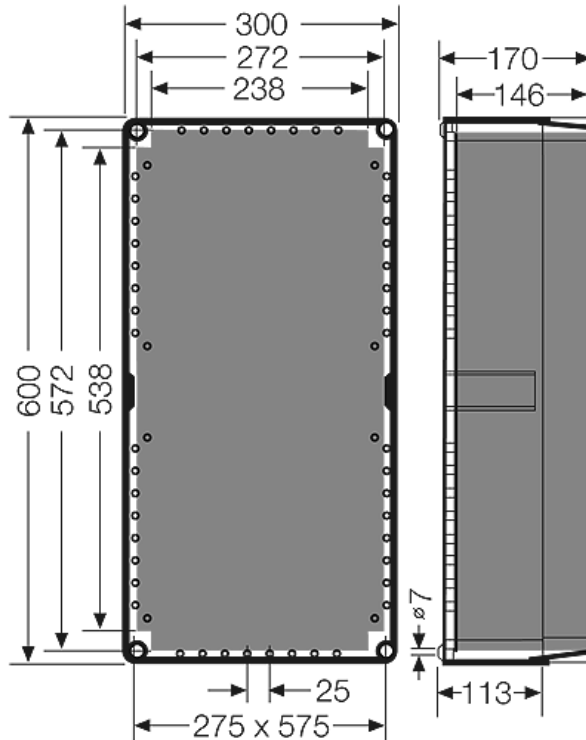
Mi 80400

- wymiary montażowe szer. 275 x wys. 575 x głęb. 150 mm

Dokładne wymiary



Ścianki boczne



2



2 x M 20
10 x M 25
1 x M 32/40

3



4 x M 25
3 x M 40/50

5



8 x M 32
4 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

Mi - puste skrzynki



Mi 80400

- wymiary montażowe szer. 275 x wys. 575 x głęb. 150 mm

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 60 695-2-11: - 650°C dla obudów i dławnic - 850°C dla części przewodzących prąd
Palność	próba rozżarzonego drutu IEC 60 695-2-11: 960 °C UL Subject 94: V-2 trudnopalne samogasnące
Stopień ochrony przed mechanicznymi udarami	IK08 (5 Joule)
wydzielanie toksyn	nie zawiera halogenów bezsilikonowe "Bezhalogenowy" odpowiednio do kontroli kabli i przewodów izolowanych - korozyjność gazów pożarowych - według IEC 754-2
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 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