

ENYSTAR Obudowa pusta z drzwiczkami



FP 0100

- wymiary montażowe szer. 216 x wys. 126 x głęb. 140 mm
- zamki drzwiowe otwierane wkrętkiem

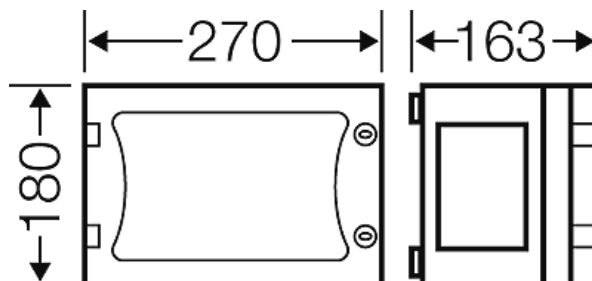


- maks. głębokość montażowa z zamontowaną płytą montażową 136 mm, przy wbudowanej szynie nośnej 125 mm
- Wielkość obudowy 1
- z przezroczystymi drzwiami
- możliwość plombowania zamków drzwi
- Szyny nośne, płyty montażowe lub zabudowy zamawiać oddzielnie
- kliny mocujące do łączenia obudów: 4 sztuki
- ścianki boczne i płyty przepustowe zamawiać oddzielnie
- Materiał: PC (poliwęglan)
- Klasa izolacyjności: II
- Kolor: szary, RAL 7035

szerokość	270 mm
wysokość	180 mm
głębokość	163 mm
Masa:	1,415 kg

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Dokładne wymiary



Ścianki boczne

1



(180 mm)
100 x 80 mm

2



(270 mm)
190 x 80 mm

Warunki pracy i otoczenia

Zakres zastosowań

Nadaje się do pomieszczeń i osłoniętych instalacji zewnętrznych
Należy jednak brać pod uwagę wpływ warunków atmosferycznych

ENYSTAR Obudowa pusta z drzwiczkami



FP 0100

- wymiary montażowe szer. 216 x wys. 126 x głęb. 140 mm
- zamki drzwiowe otwierane wkrętkiem



	na zainstalowane urządzenia, np. minimalną i maksymalną temperaturę otoczenia oraz kondensację pary wodnej — patrz Dane techniczne.
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	Informacje uzupełniające do instalacji na zewnątrz: - W celu utrzymania maksymalnie dopuszczalnej temperatury otoczenia montowanych urządzeń oraz zapobiegania tworzeniu się kondensatu należy w razie potrzeby podjąć stosowane środki jak wentylacja lub ogrzewanie. Właściwości materiału - patrz dane techniczne