

ENYSTAR Obudowa szyn zbiorczych z drzwiczkami



FP 3402

- Prąd znamionowy szyn zbiorczych 250 A



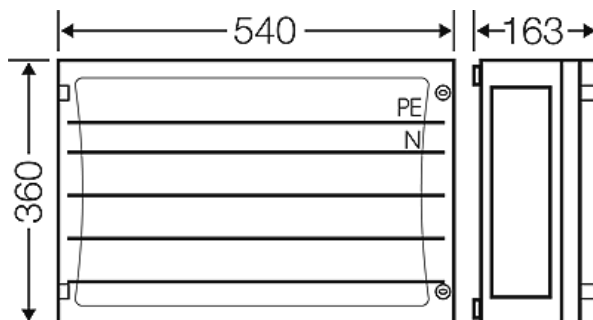



- Wielkość obudowy 4
- 5-bieg.
- odstęp między środkami szyn zbiorczych: 60 mm
- przewód N z identyczną przewodnością prądową co przewód fazowy
- szerokość instalacyjna: 180 mm i 288 mm
- Ilość modułów miejsca: 10 i 16
- z przezroczystymi drzwiami
- zamki drzwiowe otwierane wkrętakiem
- możliwość plombowania zamków drzwi
- kliny mocujące do łączenia obudów: 6 sztuk
- ścianki boczne i płyty przepustowe zamawiać oddzielnie
- Materiał: PC (poliwęglan)
- Klasa izolacyjności: II
- Kolor: szary, RAL 7035

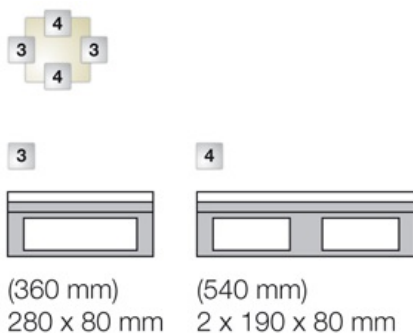
szerokość	540 mm
wysokość	360 mm
głębokość	163 mm
Masa:	5,32 kg

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Ścianki boczne



Warunki pracy i otoczenia

Zakres zastosowań	Nadaje się do pomieszczeń i osłoniętych instalacji zewnętrznych
-------------------	---

ENYSTAR Obudowa szyn zbiorczych z drzwiczkami



FP 3402

- Prąd znamionowy szyn zbiorczych 250 A






Należy jednak brać pod uwagę wpływ warunków atmosferycznych na zainstalowane urządzenia, np. minimalną i maksymalną temperaturę otoczenia oraz kondensację pary wodnej — patrz Dane techniczne.

Temperatura otoczenia:

Wartość średnia na 24 godziny + 35 °C
Wartość maksymalna + 40 °C
Wartość minimalna - 5 °C

Względna wilgotność powietrza

50% przy 40° C
krótkotrwale
100% przy 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