

ENYSTAR Obudowa aparatów modułowych z drzwiczkami



FP 1349

- 36 modułów: 3 x 12 modułów
- bez zacisków PE i N

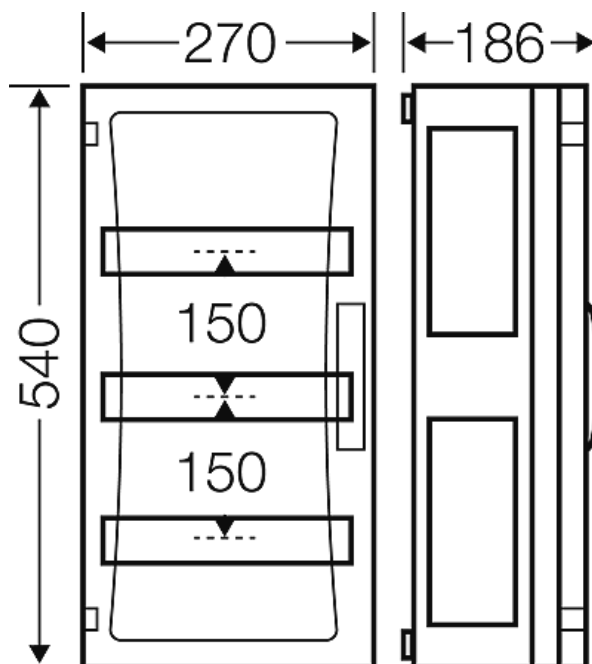


- 3 rzędy
- Wielkość obudowy 3
- do instalacji aparatury modułowej do 100 A zgodnie z DIN 43 880
- dla zacisków N-/PE stosować obudowy FP 1100
- z przezroczystymi drzwiami
- zamki drzwiowe otwierane wkrętkiem
- możliwość plombowania zamków drzwi
- z zaślepkami zakrywającymi otwór na urządzenia
- z sztyldami opisowymi
- 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	270 mm
wysokość	540 mm
głębokość	186 mm
Masa:	4,067 kg

Rysunki

Rysunek wymiarowy



ENYSTAR Obudowa aparatów modułowych z drzwiczkami



FP 1349

- 36 modułów: 3 x 12 modułów
- bez zacisków PE i N



Ścianki boczne

2



(270 mm)
190 x 80 mm

4



(540 mm)
2 x 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 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