

Obudowa modułowa natynkowa S-3, z szybką dymną, bez złączki, biała, IP40

Marka: Orno | Symbol: OR-OM-13828/S3 | Ean: 5904988917679

ORNO



OPIS PRODUKTU

Potrzebujesz niewielkiej, ale solidnej obudowy do montażu aparatury elektrycznej? Postaw na obudowę modułową S-3.

Ten model przeznaczony jest do szybkiego montażu natynkowego, bez ingerencji w ścianę.

Dymiona szybka umożliwia kontrolę stanu aparatury bez otwierania drzwi, a jednocześnie chroni wnętrze rozdzielnic przed kurzem.

Obudowa wykonana jest z trwałego tworzywa o wysokiej odporności mechanicznej (IK08), co zapewnia skuteczną ochronę elementów instalacji. Stopień ochrony IP40 gwarantuje bezpieczne użytkowanie wewnątrz pomieszczeń.

Wyposażona jest we wspornik TH 35/7,5 (euroszyrna) do montażu zabezpieczeń/wyłączników nadprądowych oraz w listwy zaciskowe N i PE.

Na bocznych ściankach znajdują się przetłoczenia ułatwiające wprowadzenie przewodów lub rurek instalacyjnych, a etykiety opisowe pomagają oznaczyć poszczególne obwody.

Estetyczna, biała obudowa dobrze komponuje się z wnętrzami mieszkań, biur oraz pomieszczeń technicznych.

DANE TECHNICZNE

Informacja ogólna:

Sposób montażu:	Montaż natynkowy
Rodzaj pokrywy:	Drzwi
Wykonanie/rodzaj pokrywy:	Zamknięty
Rodzaj drzwi:	Pojedynczy
Transparentna pokrywa/drzwi:	Tak
Z zamkiem:	Nie
Prąd znamionowy (In) [A]:	63
Wysokość [mm]:	140
Szerokość [mm]:	77
Głębokość [mm]:	85
Głębokość wbudowania [mm]:	0
Głębokość wewnętrzna [mm]:	65
Obudowa z materiału o wysokiej wytrzymałości mechanicznej [mm]:	2,2
Drzwi/pokrywa z materiału o wysokiej wytrzymałości mechanicznej [mm]:	2,2

Kolor:	Biały
Numer RAL:	9010
Liczba modułów:	3
Liczba rzędów:	1
Szerokość wyrażona liczbą modułów:	3
Liczba otworów pod flansze:	0
Możliwość rozbudowy:	Nie
Liczba wejść kablowych:	2
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne
Zabezpieczenie powierzchni:	Inne
Z płytą montażową:	Nie
Do zastosowań zewnętrznych:	Nie
Do ochrony odgromowej:	Nie
Stopień ochrony (IP):	IP40
Klasa ochronności:	II
Odporność uderowa:	IK08
Pokrywa z wyzwalaczem nadciśnieniowym:	Nie



