

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/erp18-5-rozdzielnia-plastikowa-pt-90m-5x-18m-npe-ip40-ik10-809x418x120-drzwi-pelne-metal-bialy-dido-p-319139.html>



ERP18-5 ROZDZIELNIA PLASTIKOWA PT 90M 5X 18M N+PE IP40 IK10 809X418X120 DRZWI PEŁNE METAL BIAŁY DIDO

Cena brutto	793,53 zł
Cena netto	645,15 zł
Numer katalogowy	GR_001101216
Kod producenta	513886
Kod EAN	3838895610021
Szerokość	451mm
Sposób montażu	Podtynkowy
Głębokość wbudowania	125mm
Rodzaj pokrywy	Zamknięte
Szerokość wyrażona liczbą modułów	18
Kolor	Biały
Wysokość	849mm
Stopień ochrony (IP)	IP40
Numer RAL	9016
Liczba rzędów	5
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Liczba modułów	90

Opis produktu

Niezawodne i sprawdzone obudowy ERP

Obudowy wewnętrzne podtynkowe mają zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym, biurach, szkołach i budownictwie przemysłowym do montażu aparatury modułowej w celu zapewnienia odpowiedniego stopnia ochrony aparatury (IP40) i II klasy ochronności.

Parametry techniczne

Numer katalogowy:

Indywidualny numer identyfikacyjny nadany przez producenta.

001101216

Symbol artykułu:

Typ produktu określony przez producenta.

ERP18-5

Klasa ochronności:

II klasa ochronności - Obudowy o klasie ochronności II posiadają wzmocnioną lub podwójną izolację. Nie mają połączenia z przewodem ochronnym.

II

Sposób montażu:

podtynkowa

Prąd znamionowy [A]:

Ustalona przez producenta wartość prądu, który aparat może przewodzić podczas pracy ciągłej, przy określonej temperaturze odniesienia otaczającego powietrza.

63

Napięcie znamionowe [V]:

Napięcie znamionowe prądu przemiennego AC to wartość napięcia elektrycznego określona dla danego urządzenia, która jest zalecana lub maksymalnie dopuszczalna do prawidłowego i bezpiecznego działania. Jest to wartość, która jest podawana przez producenta urządzenia i jest uwzględniana w procesie jego projektowania i użytkowania.

400

Stopień ochrony IP:

Stopień ochrony przed dostępem do części niebezpiecznych i przed wnikaniem obcych ciał stałych i/lub przed wnikaniem wody określony zgodnie z normą EN 60529.

IP40

Odporność mechaniczna IK:



**ANGRY
EXPERT**

PUH EL-PROTEKT KAMIL ROGASIK

56-200 GÓRA, UL. DĘBOWA 24

TEL. 570 555 998

sklep@angryexpert.com

Stopień ochrony przed uderzeniami mechanicznymi.

IK08

Ilość modułów (w sumie/w rzędzie):

90/18

Rozmiar ramki (ilość rzędów):

5

Drzwi (materiał, kolor):

Metalowe, białe (RAL9016)

Obudowa (materiał, kolor):

Tworzywo, biała

Ilość zacisków PE/N:

2x24/5x11

Zakres temperatur pracy [°C]:

-25 do +60

Test rozżarzonym drutem [°C]:

Odporność ogniowa i zastosowanie obudów:

650°C – obudowy do montażu w ścianach murowanych np. ceglanych lub betonowych

650

Zdjęcie produktu

Zalety produktu

- Nowoczesne wzornictwo zapewnia obudowom estetyczny wygląd.
- Obudowy standardowo wyposażone w szyny N, PE, szyny TH i maskownice.
- Dzięki symetrycznej ramce z drzwiami w prosty sposób możemy zmienić kierunek otwierania drzwi lewo/prawo.
- Obudowy lakierowane farbą proszkową w kolorze białym RAL9016 bez struktury.
- Standardowo obudowy wyposażone w obrotowy zatrzask ELP.
- W celu ochrony przed nieautoryzowanym dostępem istnieje możliwość zastosowania zamka z kluczem ELK-ERP (001101279).
- Głębokość 120 mm (ERP12-1 001101200 - 110mm) zapewnia komfortową przestrzeń do prowadzenia przewodów, także pod szyną montażową TH35.
- Dostępna płyta montażowa (ERPxx-PM) umożliwiająca montaż kompaktowych wyłączników i rozłączników mocy z serii EB2S160/ED2S160.
- Dostępne akcesoria dodatkowe, zamek z kluczem (ELK-ERP), dodatkowe szyny N (ERP-N) i PE (ERP-PE), zapasowa ramka z drzwiami (RZD), maskownice (RP-MAS).
- Obudowy dostępne w wykonaniu elektrycznym i MEDIA (część elektryczna + część teletechniczna).

Rysunek wymiarowy

ETIsON Curves

Fukcjonalności programu:

- generowanie i wykreślanie charakterystyk t/I urządzeń zabezpieczających
- regulowanie i testowanie nastaw zabezpieczeń, badanie wpływu zmiany kształtu krzywej zabezpieczeń
- analizowanie selektywności między urządzeniami zabezpieczającymi
- symulowanie reakcji obciążenia lub zwarcia urządzeń zabezpieczających
- definiowanie punktów pracy i warunków granicznych z rzeczywistych aplikacji
- sporządzanie raportów do dokumentacji projektowej

[Sprawdź jakie to proste!](#)

Głębokość: **120mm**