

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/erp18-3-rozdzielnia-plastikowa-pt-54m-3x-18m-npe-ip40-ik10-541x418x120-drzwi-pelne-metal-bialy-dido-p-319166.html>



ERP18-3 ROZDZIELNIA PLASTIKOWA PT 54M 3X 18M N+PE IP40 IK10 541X418X120 DRZWI PEŁNE METAL BIAŁY DIDO

Cena brutto	454,38 zł
Cena netto	369,41 zł
Numer katalogowy	GR_001101212
Kod producenta	510204
Kod EAN	3838895609988
Liczba modułów	54
Kolor	Biały
Wysokość	581mm
Stopień ochrony (IP)	IP40
Numer RAL	9016
Liczba rzędów	3
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Szerokość	451mm
Sposób montażu	Podtynkowy
Głębokość wbudowania	125mm
Rodzaj pokrywy	Zamknięte
Szerokość wyrażona liczbą modułów	18

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.

001101212

Symbol artykułu:

Typ produktu określony przez producenta.

ERP18-3

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):

54/18

Rozmiar ramki (ilość rzędów):

3

Drzwi (materiał, kolor):

Metalowe, białe (RAL9016)

Obudowa (materiał, kolor):

Tworzywo, biała

Ilość zacisków PE/N:

1x24/3x11

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**