

Karta produktu:

**Rozdzielnica obudowa modułowa natynkowa 2x12  
drzwi białe Easy9 256x326x103mm IP40 Schneider**

SCHNEIDER ELECTRIC



<b>Producent:</b>	SCHNEIDER ELECTRIC
<b>Symbol:</b>	71.0662
<b>Kod producenta:</b>	EZ9EUD212
<b>Kod EAN:</b>	3606486370117

**Opis produktu****Rozdzielnica obudowa modułowa  
natynkowa 2x12 drzwi białe Easy9  
256x326x103mm IP40****Schneider EZ9EU-2-12-NT-P**

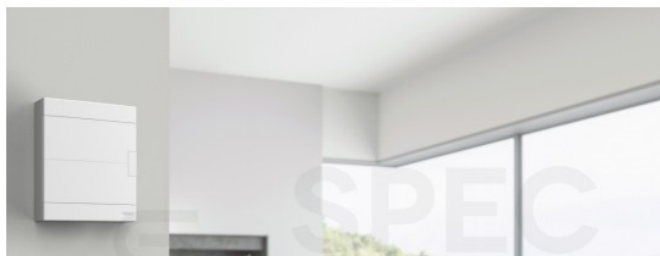
**Rozdzielnice** są konstrukcjami stanowiącymi bezpieczną i estetyczną obudowę dla montowania w nich zespołów bezpiecznikowych typu "S", liczników trójfazowych oraz urządzeń sterujących. Nadają się do montowania wewnątrz budynków.

Posiada możliwość zamontowania **12 standardowych modułów o rozmiarze 18 mm w dwóch rzędach**, a jej konstrukcja zapewnia łatwy dostęp do elementów dzięki odwracalnym drzwiom, które można otwierać w zakresie 180°.

Wykonana z samogasnącego tworzywa sztucznego, zapewnia **wysoki poziom bezpieczeństwa**, z klasą izolacji II oraz stopniem ochrony IP40 przy zamkniętych drzwiach.

**Najważniejsze funkcje:**

- Łatwa i szybka instalacja
- Pewne mocowanie na ścianie i łatwe poziomowanie przy montażu
- Płaskie drzwi otwierane na prawą lub lewą stronę, otwierane do 180°
- Duża powierzchnia możliwa do wiercenia (wietła koronowe)
- Izolowane bloki N/PE, możliwe do zamocowania w górnej





lub dolnej części

## Dane techniczne:

- Producent: **Schneider**
- Nazwa produktu: **Easy9 EU**
- Typ produktu lub komponentu: **Obudowa**
- Typ obudowy: **Obudowa modułowa**
- Montaż obudowy: **Natynkowy**
- Szerokość w modułach 9 mm: **48**
- Całkowita liczba modułów 18 mm: **24**
- Rodzaj szyny: **DIN**
- Rodzaj instalacji: **Wnętrzowy**
- Wysokość: **326 mm**
- Głębokość: **103 mm**
- Szerokość: **256 mm**
- Masa produktu: **1,20 kg**
- Drzwi: **pełne, białe**



## Zastosowanie:

**Rozdzielnica Easy9 EU** idealnie sprawdzi się w nowych oraz modernizowanych instalacjach elektrycznych wewnątrz budynków mieszkalnych.

Dzięki swojej **uniwersalnej konstrukcji**, może być używana w różnorodnych zastosowaniach, takich jak:

- Instalacje w domach jednorodzinnych
- Instalacje w mieszkaniach w blokach



## Zrównoważony rozwój - Green Premium

**Etykieta Green Premium** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych.

Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o **obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO2**.





## O producencie:

**Schneider Electric SE** to globalne przedsiębiorstwo specjalizujące się w projektowaniu i produkowaniu urządzeń oraz akcesoriów dla branży energetycznej.

Główna siedziba przedsiębiorstwa znajduje się w mieście Rueil-Malmaison we Francji. Początki firmy sięgają **1836 roku**.

Przełomowym rokiem dla Schneider Electric SE był 1919 rok, kiedy to firma otworzyła oddziały w Europie. Od tamtej pory **systematycznie rozszerza swoją ofertę i zdobywa nowe rynki**.

## Szczegółowa specyfikacja techniczna:

### Parametry uzupełniające

- Montaż obudowy: **Natynkowy**
- Szerokość w modułach 9 mm: **48**
- Całkowita liczba modułów 18 mm: **24**
- Rodzaj szyny: **DIN**
- Rodzaj instalacji: **Wnętrzowy**
- Wejście kablowe: **Bez**

### Zaciski

- Typ zacisków: **Ochronny neutralny**
- Ilość zacisków: **1 uziemienie (przykręcone) z 16 wyjściami, 1 neutralny (przykręcony) z 16 wyjściami**
- Wyprowadzenia bloku rozdzielczego: **8 x 16 mm<sup>2</sup> + 8 x 10 mm<sup>2</sup> dla uziemienia, 8 x 16 mm<sup>2</sup> + 8 x 10 mm<sup>2</sup> dla neutralnego**

### Drzwi

- Typ drzwi: **Pełny**
- Otwieranie drzwi: **Odwracalny/nawrotny (180°)**

### Parametry elektryczne

- Prąd znamionowy [In]: **63 A**
- Znamionowe napięcie łączeniowe [Ue]: **400 V**
- Napięcie znamionowe izolacji [Ui]: **500 V**

### Materiał obudowy

- Obudowa: **Plastik samogasnący**
- Kolor: **Obudowa: Biały (RAL 9003), Drzwi: Biały (RAL 9003)**

### Wymiary i masa

- Wysokość: **326 mm**
- Głębokość: **103 mm**
- Szerokość: **256 mm**
- Masa produktu: **1,20 kg**

## Środowisko pracy i normy

- Normy: **IEC 60670-1-24**
- Stopień ochrony IP: **IP40 zgodnie z IEC 60529 (drzwi zamknięte), IP30 zgodnie z IEC 60529 (drzwi otwarte)**
- Stopień ochrony IK: **IK07 zgodnie z IEC 62262**
- Stopień zabrudzenia: **2**
- Odporność ogniowa: **650°C (30 min) zgodnie z IEC 60695-2-10**
- Klasa ochronności: **Klasa II**

## Warunki pracy

- Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia: **-25°C do +60°C**
- Temperatura otoczenia dla przechowywania: **-25°C do +70°C**

## Specyfikacja

Liczba rzędów x modułów	2 x 12
Rodzaj drzwi	pełne
Typ	natynkowa