

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Obudowa podtynkowa, Easy9 EU IP40 EZ9EU-1-8-PT-P drzwi białe 1 rząd 8 modułów/rząd

EZ9EUB108

### Parametry podstawowe

Gama Produktów	Easy9
Nazwa Produktu	Easy9 EU
Typ Produktu Lub Komponentu	Obudowa
Typ Obudowy	Obudowa modułowa
Nb Of 18 Mm Modules Per Row	8

### Parametry uzupełniające

Montaż Obudowy	Podtynkowy
Szerokość W Modułach 9 Mm	16
Całkowita Liczba Modułów 18 Mm	8
Rodzaj Szyny	DIN
Rodzaj Instalacji	Wnętrzowy
Zaciski	Ochronny neutralny
Ilość Zacisków	1 ziemia (przykręcony) z 8 wyjścia 1 neutralny (przykręcony) z 8 wyjścia
Wyprowadzenia Bloku Rozdzielczego	4 x 16 mm <sup>2</sup> + 4 x 10 mm <sup>2</sup> dla ziemia 4 x 16 mm <sup>2</sup> + 4 x 10 mm <sup>2</sup> dla neutralny
Wejście Kablowe	Wstępnie nacięte otwory
Type Of Door	Pełny
Otwieranie Drzwi	Odwracalny/nawrotny (180 °)
[In] Prąd Znamionowy	63 A
[Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe	400 V
Napięcie Znamionowe Izolacji [Ui]	500 V
Materiał Obudowy	Obudowa: plastik samogasnący
Szerokość	215 mm
Wysokość	170 mm
Głębokość	96,5 mm
Kolor	Obudowa: Biały (RAL 9003) Drzwi: Biały (RAL 9003)
Masa Produktu	0,56 kg

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60670-1-24
-------	----------------

<b>Odporność Ogniowa</b>	650 °C ( 30 min ) zgodnie z IEC 60695-2-10
<b>Stopień Ochrony Ip</b>	IP40 zgodnie z IEC 60529 (drzwi zamknięte) IP30 zgodnie z IEC 60529 (Drzwi otwarte)
<b>Stopień Ochrony Ik</b>	IK07 conforming to IEC 62262
<b>Stopień Zabrudzenia</b>	2
<b>Klasa Ochronności</b>	Klasa II
<b>Temperatura Otoczenia Dla Pracy Urządzenia</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania</b>	-25...70 °C

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka Miary Opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość Opakowania 1</b>	10 cm
<b>Szerokość Opakowania 1</b>	17 cm
<b>Długość Opakowania 1</b>	22 cm
<b>Waga Opakowania 1</b>	560 g
<b>Jednostka Miary Opakowania 2</b>	CAR
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 2</b>	12
<b>Wysokość Opakowania 2</b>	53 cm
<b>Szerokość Opakowania 2</b>	41 cm
<b>Długość Opakowania 2</b>	31 cm
<b>Waga Opakowania 2</b>	7,48 kg
<b>Jednostka Miary Opakowania 3</b>	P12
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 3</b>	144
<b>Wysokość Opakowania 3</b>	118 cm
<b>Szerokość Opakowania 3</b>	80 cm
<b>Długość Opakowania 3</b>	120 cm
<b>Waga Opakowania 3</b>	89,76 kg

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy
------------------	-------------

## Zrównoważony rozwój

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 CO<sub>2</sub>.

**Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu** to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Materiały o niskim wpływie

## Wydajność zasobów

✓ Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content 52

## Dobre samopoczucie

✓ Bez Rtęci

✓ Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

✓ Produkt Bez Halogenów

### Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

### Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

### Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.