

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Obudowa podtynkowa, Easy9 EU IP40 EZ9EU-1-12-PT-P drzwi białe 1 rząd 12 modułów/rząd

EZ9EUB112

### 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	12

### Parametry uzupełniające

montaż obudowy	Podtynkowy
szerokość w modułach 9 mm	24
całkowita liczba modułów 18 mm	12
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
wysokość	185 mm
głębokość	95,5 mm
Szerokość	285 mm
Masa produktu	0,70 kg
kolor	Obudowa: Biały (RAL 9003) Drzwi: Biały (RAL 9003)

### Środowisko pracy

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 conforming to IEC 62262
Stopień zabrudzenia	2
odporność ogniowa	650 °C ( 30 min ) zgodnie z IEC 60695-2-10
klasa ochronności	Klasa II
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10 cm
Szerokość opakowania 1	19 cm
Długość opakowania 1	29 cm
Waga opakowania 1	700 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	53 cm
Szerokość opakowania 2	41 cm
Długość opakowania 2	31 cm
Waga opakowania 2	7,76 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	118 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	93,12 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	10
---	----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Minimalny procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu	50
---	----

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Numer SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
------------	--------------------------------------

Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
------------------------------	--------------------------------------

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

Wydajność zawartości halogenów	Produkt wolny od halogenów
--------------------------------	----------------------------

Odbiór	No
--------	----