

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Obudowa natynkowa, Easy9 EU IP40 EZ9EU-3-12-NT-T drzwi transparentne 3 rzędy 12modułów/rząd

EZ9EUC312

### 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                      | Powierzchnia  |
| szerokość w modułach 9 mm           | 72  |
| całkowita liczba modułów 18 mm      | 36  |
| rodzaj szyny                        | DIN   |
| rodzaj instalacji                   | Wnętrzowy   |
| Zaciski                             | Ochronny neutralny  |
| Ilość zacisków                      | 1 ziemia (przykręcony) z 22 wyjścia<br>1 neutralny (przykręcony) z 22 wyjścia   |
| wyprowadzenia bloku rozdzielczego   | 11 x 16 mm <sup>2</sup> + 11 x 10 mm <sup>2</sup> dla ziemia<br>11 x 16 mm <sup>2</sup> + 11 x 10 mm <sup>2</sup> dla neutralny |
| wejście kablowe                     | Bez   |
| Type of door                        | Przezroczysty   |
| otwieranie drzwi                    | Odwracalny/nawrotny (180 °)   |
| [In] prąd znamionowy                | 80 A  |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 400 V   |
| Napięcie znamionowe izolacji [Ui]   | 500 V   |
| materiał obudowy                    | Obudowa: plastik samogasnący  |
| wysokość                            | 451 mm  |
| głębokość                           | 103 mm  |
| Szerokość                           | 256 mm  |
| Masa produktu                       | 1,70 kg   |
| kolor                               | Obudowa: Biały (RAL 9003)<br>Drzwi: zadyminyony/z nalotem   |

### Środowisko pracy

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

|  |  |
|--|--|
| stopień ochrony IP                         | IP40 zgodnie z IEC 60529 (drzwi zamknięte)<br>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          | 11 cm    |
| Szerokość opakowania 1         | 46 cm    |
| Długość opakowania 1           | 26 cm    |
| Waga opakowania 1              | 1,700 kg |
| Jednostka miary opakowania 2   | CAR      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 4        |
| Wysokość opakowania 2          | 53 cm    |
| Szerokość opakowania 2         | 41 cm    |
| Długość opakowania 2           | 31 cm    |
| Waga opakowania 2              | 7,56 kg  |
| Jednostka miary opakowania 3   | P12      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 48       |
| Wysokość opakowania 3          | 118 cm   |
| Szerokość opakowania 3         | 80 cm    |
| Długość opakowania 3           | 120 cm   |
| Waga opakowania 3              | 90,72 kg |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 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 >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

## Dobre samopoczucie

Bez Rtęci

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

Produkt Bez Halogenów

## Certyfikaty i standardy

**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.

**Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko** [Środowiskowy profil produktu](#)

**Kulistość – Profil** Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem