

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Obudowa podtynkowa, Easy9 EU  
IP40 EZ9EU-1-8-PT-T drzwi  
transparentne 1 rząd 8 modułów/  
rząd

EZ9EUA108

## 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<br>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<br>4 x 16 mm <sup>2</sup> + 4 x 10 mm <sup>2</sup> dla neutralny |
| Wejście Kablowe                     | Wstępnie nacięte otwory   |
| Type Of Door                        | Przezroczysty   |
| 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)<br>Drzwi: zadymiony/z nalotem   |
| Masa Produktu                       | 0,58 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)<br>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>              | 580 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>              | 7,72 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>              | 92,64 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 51

## 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.