

# Arkusze 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  |
| wysokość                            | 170 mm  |
| głębokość                           | 96,5 mm   |
| Szerokość                           | 215 mm  |
| Masa produktu                       | 0,58 kg   |
| kolor                               | Obudowa: Biały (RAL 9003)<br>Drzwi: zadymiony/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          | 10 cm    |
| Szerokość opakowania 1         | 17 cm    |
| Długość opakowania 1           | 22 cm    |
| Waga opakowania 1              | 580 g    |
| Jednostka miary opakowania 2   | CAR      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 12       |
| Wysokość opakowania 2          | 53 cm    |
| Szerokość opakowania 2         | 41 cm    |
| Długość opakowania 2           | 31 cm    |
| Waga opakowania 2              | 7,72 kg  |
| Jednostka miary opakowania 3   | P12      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 144      |
| Wysokość opakowania 3          | 118 cm   |
| Szerokość opakowania 3         | 80 cm    |
| Długość opakowania 3           | 120 cm   |
| Waga opakowania 3              | 92,64 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 >](#)



Materiały o niskim wpływie Przejrzystość RoHS/REACH

## Wydajność zasobów

Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content 51

## 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