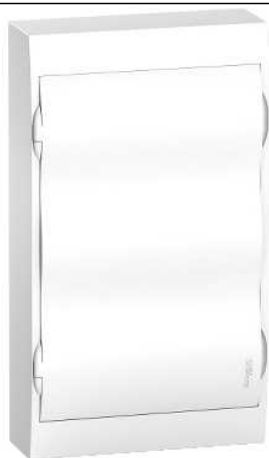


# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# EZ9E312P2S

Obudowa natynkowa IP40 EZ9E-3-12-NT-P  
drzwi białe 3 rzędy 12 modułów/rząd



### Parametry podstawowe

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Gama produktów               | Easy9             |
| Typ produktu lub komponentu  | Obudowa           |
| Typ obudowy                  | Obudowa modułowa  |
| Ilość modułów 18mm w rzędzie | 12                |
| Ilość rzędów                 | 3                 |
| Rodzaj osłony czołowej       | Drzwi pełne       |
| Szerokość                    | 256 mm zewnętrzna |
| Wysokość                     | 451 mm zewnętrzna |
| Głębokość                    | 96 mm zewnętrzna  |

### Parametry uzupełniające

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Montaż obudowy                    | Powierzchnia   |
| Całkowita liczba modułów 18 mm    | 36   |
| Prąd znamionowy [In]              | 80 A   |
| Napięcie znamionowe izolacji [Ui] | 500 V  |
| Rodzaj szyny                      | DIN  |
| Wprowadzenie kablowe              | Wejście kablowe wybijane                                       |
| Zaciski                           | Ochronny neutralny   |
| Ilość zacisków                    | 2 Ochronny neutralny listwa zaciskowa z 22 przykręcony wyjścia |
| Materiał obudowy                  | Obudowa : plastik samogasnący                                  |
| Masa produktu                     | 1680 g   |
| Kolor                             | Biały ( RAL 9003 )   |

### Środowisko pracy

|  |  |
|--|--|
| Normy                                      | IEC 60670-1-24   |
| Odporność ogniowa                          | 650 °C ( 1800 s ) zgodnie z IEC 60695-2-10   |
| Stopień ochrony IP                         | IP40 drzwi zamknięte zgodnie z IEC 60529<br>IP30 Drzwi otwarte zgodnie z IEC 60529 |
| Stopień ochrony IK                         | IK07 zgodnie z IEC 62262   |
| Stopień zabrudzenia                        | 2  |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...60 °C   |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania   | -15...70 °C  |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Status oferty zrównoważonego rozwoju | Produkt nieoznaczony jako Green Premium |
|--------------------------------------|---|

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.