

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 ² + 4 x 10 mm ² dla ziemia 4 x 16 mm ² + 4 x 10 mm ² 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
-----------	-------------

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 CO₂.

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 50

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