

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Obudowa natynkowa, Easy9 EU IP40 EZ9EU-2-12-NT-T drzwi transparentne 2 rzędy 12modułów/ rząd

EZ9EUC212

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	48
całkowita liczba modułów 18 mm	24
rodzaj szyny	DIN
rodzaj instalacji	Wnętrzowy
Zaciski	Ochronny neutralny
Ilość zacisków	1 ziemia (przykręcony) z 16 wyjścia 1 neutralny (przykręcony) z 16 wyjścia
wyprowadzenia bloku rozdzielczego	8 x 16 mm ² + 8 x 10 mm ² dla ziemia 8 x 16 mm ² + 8 x 10 mm ² dla neutralny
wejście kablowe	Bez
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	326 mm
głębokość	103 mm
Szerokość	256 mm
Masa produktu	1,25 kg
kolor	Obudowa: Biały (RAL 9003) Drzwi: zadymiony/z nalotem

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	11 cm
Szerokość opakowania 1	33 cm
Długość opakowania 1	26 cm
Waga opakowania 1	1,250 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	53 cm
Szerokość opakowania 2	41 cm
Długość opakowania 2	31 cm
Waga opakowania 2	7,01 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	118 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	84,12 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	11
---	----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Minimalny procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu	4
---	---

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Numer SCIP	47f73f57-c862-4168-849b-9a6014bf39a3
------------	--------------------------------------

Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny
------------------------------	--------------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

Wydajność zawartości halogenów	Produkt wolny od halogenów
--------------------------------	----------------------------

Odbiór	No
--------	----