

Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Szyna łączeniowa sztyftowa do górnych zacisków Easy9 Pro EZ9XPH112 1P 12 mod



EZ9XPH112

Parametry podstawowe

Gama produktów	Easy9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebieniowa
Sposób montażu	Poziomy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
opis linii	1L
Length in 18 mm modules	12
Normy	IEC 60439-1 IEC 60664

Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	12 1 L
konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 1P
rozstaw przyłączy	18 mm
typ podłączenia	Ząb
odstęp między drogami	18 mm
izolacja	Izolowany
prezentacja urządzenia	Z możliwością odcięcia
dostarczane wyposażenie	2 element końcowy
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	63 A w 40 °C
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V Prąd przemienny (AC) 50 Hz F/N
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V Prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 61439-1
miejsce montażu	Góra na zaciski typu tunelowego
Szerokość w modułach 9 mm	24
Szerokość	220 mm
Kolor	Jasnoszary (RAL 7035)
Zgodność gamy	Easy9 Easy9 XP

Środowisko pracy

Odporność ogniova	850 °C (30 s) Zgodnie z IEC 60695-2-1
Stopień zanieczyszczenia	2

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,500 cm
Szerokość opakowania 1	1,500 cm
Długość opakowania 1	21,500 cm
Waga opakowania 1	35,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	5,900 cm
Szerokość opakowania 2	8,500 cm
Długość opakowania 2	24,800 cm
Waga opakowania 2	583,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	270
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	10,835 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	60
--------------------------	----

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

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	29 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	29 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny
Rozporządzenie REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Status bezhalogenowy	Produkt bez halogenów
Bez PCV	Nie
Bez silikonu	Nie

Use Longer

Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	84
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Odbiór	Tak

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits
Easy9 XP



Supplied with two IP20 lateral end-pieces, the end-pieces are compulsory



Unused teeth can be insulated with tooth covers available as accessories



Quick assembly and disassembly of the devices connected



Insulated and cuttable comb busbar