

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje

## Szyna łączeniowa sztyftowa do górnych zacisków Easy9 Pro EZ9XPH257 2P 57 mod



EZ9XPH257

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Easy9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebieniowa
Sposób montażu	Poziomy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
opis linii	2L
Length in 18 mm modules	57
Normy	IEC 60439-1 IEC 60664

### Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	28 żył 2 L
konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 2P
rozstaw przyłączy	18 mm
typ podłączenia	Ząb
odstęp między drogami	36 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 400 V Prąd przemienny (AC) 50 Hz F/F
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	114
Szerokość	1000 mm
Kolor	Jasnoszary (RAL 7035)
Zgodność gamy	Easy9 Easy9 XP

### Środowisko pracy

Oporność ogniowa	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	1,000 cm
Szerokość opakowania 1	2,500 cm
Długość opakowania 1	100,000 cm
Waga opakowania 1	297,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	5,200 cm
Szerokość opakowania 2	9,000 cm
Długość opakowania 2	106,700 cm
Waga opakowania 2	1,660 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	270
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	101,100 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	31 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	29 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>

### Use Better

#### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Dyrektywa RoHS UE	<a href="#">Zgodny</a>
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>
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 %	57
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Odbiór	Nie

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