

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje

## Szyna łączeniowa D9XFH1N24

A9XPC624



### Parametry podstawowe

gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebeniowa
Sposób montażu	Poziomy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
opis linii	1L + N
Length in 18 mm modules	24
Normy	EN/IEC 61439-1

### Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	24 N + 1 L
typ rozdziału	N L
konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 1P + N
rozstaw przyłączy	9 mm pomiędzy fazą a przewodem neutralnym
typ podłączenia	Ząb
odstęp między drogami	18 mm
oznakowanie	N L
izolacja	Izolowany
prezentacja urządzenia	Z możliwością odcięcia
dostarczane wyposażenie	end-pieces tooth covers
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	80 A w 40 °C
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) F/N
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 61439-1
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
miejsce montażu	Góra na zaciski typu tunelowego
szerokość w modułach 9 mm	48
Wysokość	32 mm
Szerokość	434 mm
Głębokość	27 mm
Masa produktu	180 g
Kolor	Biały (RAL 9003)

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Zgodność gamy	Acti9 Acti9 C40 Acti9 Acti9 C40 Vigī Acti9 Acti 9 iDPN Acti9 Acti 9 iDPN Vigī Acti9 Acti9 IDc Multi 9 Multi 9 N40 Multi 9 Multi 9 N40 Vigī Acti9 Acti9 iC40 Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigī iCG40 Acti9 Acti9 iID40
---------------	--

## Środowisko pracy

odporność ogniowa	960 °C ( 30 s ) zgodnie z IEC 60695-2-1
stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z EN/IEC 60439-1
stopień ochrony IP	IP20 z końcówkami i osłonami zębów

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,200 cm
Szerokość opakowania 1	2,700 cm
Długość opakowania 1	48,700 cm
Waga opakowania 1	180,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	5,500 cm
Szerokość opakowania 2	52,000 cm
Długość opakowania 2	11,000 cm
Waga opakowania 2	1,500 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	520
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	110,000 kg

## Warunki gwarancji

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

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

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

**Tak**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

**Tak**

Numer SCIP

**12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe**

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

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

**No**