

Arkusze danych produktu

Specyfikacje

Szyna łączeniowa D9XFH1N48

A9XPC648



Parametry podstawowe

gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebieniowa
Sposób montażu	Poziomy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
opis linii	1L + N
Length in 18 mm modules	48
Normy	EN/IEC 61439-1

Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	48 żył 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	96
Wysokość	29 mm
Szerokość	862 mm
Głębokość	16 mm
Masa produktu	334 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	1,500 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 1	2,800 cm
------------------------	----------

Długość opakowania 1	86,400 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 1	328,000 g
-------------------	-----------

Jednostka miary opakowania 2	BB1
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 2	4,500 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 2	8,500 cm
------------------------	----------

Długość opakowania 2	91,000 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 2	2,085 kg
-------------------	----------

Jednostka miary opakowania 3	P12
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
--------------------------------	-----

Wysokość opakowania 3	45,000 cm
-----------------------	-----------

Szerokość opakowania 3	80,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 3	120,000 cm
----------------------	------------

Waga opakowania 3	52,700 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