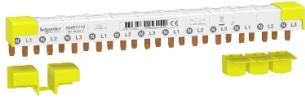


Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Szyna łączeniowa D9XFH3N12

A9XPC712



Parametry podstawowe

gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebienkowa
Sposób montażu	Poziomy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
opis linii	3L + N
Length in 18 mm modules	12
Normy	EN/IEC 61439-1

Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	4 N + 3 L (wyrównane)
typ rozdziału	N L1 N L2 N L3
konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 3P + N 1 3P 3 1P + N
rozstaw przyłączy	9 mm pomiędzy fazą a przewodem neutralnym 18 mm pomiędzy fazami
typ podłączenia	Ząb
odstęp między drogami	54 mm
oznakowanie	N L1 N L2 N L3
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 400 V prąd przemienny (AC) F/F
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	440 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	24
Wysokość	32 mm
Szerokość	218 mm
Głębokość	28 mm

Masa produktu	150 g
Kolor	Biały (RAL 9003)
Zgodność gamy	Acti9 Acti9 C40 Acti9 Acti9 C40 Vigi Acti9 Acti 9 iDPN Acti9 Acti 9 iDPN Vigi Multi 9 Multi 9 N40 Multi 9 Multi 9 N40 Vigi Acti9 Acti9 iC40 Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi 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	2,800 cm
Długość opakowania 1	27,600 cm
Waga opakowania 1	147,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	6,700 cm
Szerokość opakowania 2	16,000 cm
Długość opakowania 2	30,500 cm
Waga opakowania 2	1,842 kg
Jednostka miary opakowania 3	S06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	600
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	107,500 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