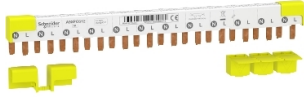


Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Szyna łączeniowa D9XFH1N12

A9XPC612



Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

| | |
|---|--|
| Ilość podłączanych urządzeń | 12 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 | 24 |
| Wysokość | 32 mm |
| Szerokość | 218 mm |
| Głębokość | 27 mm |
| Masa produktu | 93 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 | 27,200 cm |
|----------------------|-----------|

| | |
|-------------------|----------|
| Waga opakowania 1 | 90,000 g |
|-------------------|----------|

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

| | |
|--------------------------------|----|
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 12 |
|--------------------------------|----|

| | |
|-----------------------|----------|
| Wysokość opakowania 2 | 5,200 cm |
|-----------------------|----------|

| | |
|------------------------|-----------|
| Szerokość opakowania 2 | 16,000 cm |
|------------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| Długość opakowania 2 | 30,500 cm |
|----------------------|-----------|

| | |
|-------------------|----------|
| Waga opakowania 2 | 1,146 kg |
|-------------------|----------|

| | |
|------------------------------|-----|
| Jednostka miary opakowania 3 | S06 |
|------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|-----|
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 720 |
|--------------------------------|-----|

| | |
|-----------------------|-----------|
| Wysokość opakowania 3 | 75,000 cm |
|-----------------------|-----------|

| | |
|------------------------|-----------|
| Szerokość opakowania 3 | 60,000 cm |
|------------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| Długość opakowania 3 | 80,000 cm |
|----------------------|-----------|

| | |
|-------------------|-----------|
| Waga opakowania 3 | 82,180 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

Ujawnianie 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