

Arkusze danych produktu

Specyfikacje

Szyna sztyftowa Acti9 80A 3L+N 24 moduły



A9XPH724

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	24
Normy	EN/IEC 61439-1

Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	24 N + L
typ rozdziału	N L1 N L2 N L3
konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 1P + N 0,33 3P 0,33 3P + N
rozstaw przyłączy	9 mm
typ podłączenia	Zęb
odstęp między drogami	54 mm
oznakowanie	N L1 N L2 N L3
izolacja	Izolowany
prezentacja urządzenia	Z możliwością odcięcia
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]	500 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 61439-1
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV
miejsce montażu	Spód na zaciski typu tunelowego
szerokość w modułach 9 mm	48
Szerokość	430 mm
Kolor	Biały (RAL 9003)
Zgodność gamy	Acti9 Acti 9 iDPN Acti9 Acti 9 iDPN Vigi

Środowisko pracy

odporność ogniowa	960 °C (30 s) zgodnie z IEC 60695-2-1
stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-7-1
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	3,000 cm
Szerokość opakowania 1	3,000 cm
Długość opakowania 1	43,800 cm
Waga opakowania 1	331,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	6,200 cm
Szerokość opakowania 2	9,000 cm
Długość opakowania 2	46,700 cm
Waga opakowania 2	1,765 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

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

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Tak

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność

Numer SCIP

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

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No

WEEE



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