

Arkusze danych produktu

Specyfikacje

Szyna sztyftowa Acti9 A9XAH357 100A 3-biegunowa + styk pomocniczy 57 modułów



A9XAH357

Parametry podstawowe

gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebienkowa
Sposób montażu	Poziomy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
opis linii	3L
Length in 18 mm modules	57
Normy	EN/IEC 61439-1

Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	16 żył Aux + 3 L
typ rozdziału	Aux L1 L2 L3
konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 3P
rozstaw przyłączy	18 mm
typ podłączenia	Zęb
odstęp między drogami	63 mm
oznakowanie	L1 L2 L3
izolacja	Izolowany
prezentacja urządzenia	Z możliwością odcięcia
dostarczane wyposażenie	Zestaw 10 szt. element końcowy
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	100 A w 40 °C
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	415 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 61439-2
miejsce montażu	Góra lub spód na zaciski typu tunelowego Góra lub spód na zacisk podwójny
szerokość w modułach 9 mm	114
Szerokość	1000 mm
Kolor	Biały (RAL 9003)
Zgodność gamy	Acti9 Acti9 iC60 Acti9 Acti9 iK60 Acti9 Acti9 iID Acti9 Acti9 iID K Acti9 Acti 9 iSW Acti9 Acti 9 iSW-NA Multi 9 Multi 9 C60

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

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	1,500 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 1	3,000 cm
------------------------	----------

Długość opakowania 1	99,000 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 1	569,900 g
-------------------	-----------

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

Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 2	5,500 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 2	9,000 cm
------------------------	----------

Długość opakowania 2	105,000 cm
----------------------	------------

Waga opakowania 2	2,998 kg
-------------------	----------

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

Ilość jednostek w opakowaniu 3	135
--------------------------------	-----

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

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

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

Waga opakowania 3	92,946 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

Nie

Numer SCIP

41a8b1b0-6424-4682-ac9c-98796ac87431

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