

Karta danych technicznych produktu

Parametry

A9XPH306

Szyna sztyftowa A9XPH312 100A 3-biegunowa 6 modułów



Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebieniowa
Sposób montażu	Poziomy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Opis linii	3L
Length in 18 mm modules	6

Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	2 3 L
Konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 3P
Rozstaw przyłączy	18 mm
Typ podłączenia	Ząb
Odstęp między drogami	54 mm
Oznakowanie	L1 L2 L3
Izolacja	Izolowany
Prezentacja urządzenia	Z możliwością odcięcia
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	12
Szerokość	110 mm
Kolor	Biały (RAL 9003)
Zgodność gamy	Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti9 iK60 Acti 9 Acti9 iID Acti 9 Acti9 iID K Acti 9 Acti 9 iSW Acti 9 Acti 9 iSW-NA Multi 9 Multi 9 C60

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-7-1 IEC 61439-2
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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,600 cm
Szerokość opakowania 1	3,000 cm
Długość opakowania 1	11,000 cm
Waga opakowania 1	45,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	5,500 cm
Szerokość opakowania 2	8,500 cm
Długość opakowania 2	24,500 cm
Waga opakowania 2	515,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	80
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	4,430 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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