

# Karta danych technicznych 21501

## produktu

## Parametry

# Szyna łączeniowa sztyftowa Acti9 9mm 1P+N 12 modułów



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebieniowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Opis linii	1L + N
Length in 18 mm modules	12

### Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	12 N + 1 L
Konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 1P + N 1 2P
Rozstaw przyłączy	9 mm
Typ podłączenia	Ząb
Odstęp między drogami	18 mm
Oznakowanie	N L
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
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	440 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 61439-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV
Sposób montażu	Poziomy
Miejsce montażu	Góra na zaciski typu tunelowego
Szerokość w modułach 9 mm	24
Szerokość	216 mm
Kolor	Jasnoszary (RAL 7035)
Zgodność gamy	Acti 9 Acti 9 iDPN Acti 9 Acti 9 iDPN Vigi Acti 9 Acti9 IDc Multi 9 Multi 9 N40 Vigi N40 Vigi Multi 9 Multi 9 N40

### Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60439-1 IEC 60947-7
Odporność ogniowa	960 °C ( 30 s ) zgodnie z IEC 60695-2-1
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-7

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry techniczne 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

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	82 g
Wysokość dla opakowania 1	3 cm
Szerokość dla opakowania 1	3,2 cm
Długość dla opakowania 1	26,9 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	P12
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	1020
Waga dla opakowania zbiorczego 2	96,49 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	50 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	80 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	120 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	BB1
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	12
Waga dla opakowania zbiorczego 3	1,036 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	16 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	6 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	31 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
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 months
-----------	-----------