

Karta danych technicznych 21505

produktu

Parametry

Schneider Electric Szyna łączeniowa sztyftowa 9mm N-L1-N-L2-N-L3 12 modułów



Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebieniowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Opis linii	3L + N
Length in 18 mm modules	12

Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	12 N + 3 L (wyrównane)
Konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 3P + N 1 3P 3 1P + N
Rozstaw przyłączy	9 mm
Typ podłączenia	Ząb
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]	440 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 61439-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [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 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 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

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	127 g
Wysokość dla opakowania 1	3 cm
Szerokość dla opakowania 1	3 cm
Długość dla opakowania 1	26,8 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	BB1
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	12
Waga dla opakowania zbiorczego 2	1,657 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	17 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	7 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	31 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	P12
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	816
Waga dla opakowania zbiorczego 3	124,472 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	92 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	80 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	120 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
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
-----------	-----------