



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebieniowa
Sposób montażu	Poziomy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Opis linii	3L + N
Length in 18 mm modules	57

### Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	22 żył Aux + N + L
Konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 1P + N 1 2P
Rozstaw przyłączy	18 mm
Typ podłączenia	Ząb
Odstęp między drogami	45 mm
Oznakowanie	N L1 N L2 N 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	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	0,540 cm
Szerokość opakowania 1	0,900 cm
Długość opakowania 1	106,000 cm
Waga opakowania 1	720,000 g
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	135
Wysokość opakowania 2	50,000 cm
Szerokość opakowania 2	120,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	111,009 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
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
-----------	-------------