



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebieniowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Opis linii	3L + N
Długość w modułach 18 mm	24

### Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	6 ways N + 3 L
Konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1[Spacja]X[Spacja] 3P + N 1[Spacja]X[Spacja] 4P
Rozstaw przyłączy	18 mm
Typ podłączenia	Tooth
Odstęp między drogami	72 mm
Oznakowanie	N L1 L2 L3
Izolacja	Izolowany
Prezentacja urządzenia	Z możliwością odcięcia
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	100 A ( 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
Sposób montażu	Poziomy
Miejsce montażu	Góra lub spód na zaciski typu tunelowego Góra lub spód na zacisk podwójny
Szerokość w modułach 9 mm	48
Szerokość	430 mm
Kolor	Biały ( RAL 9003 )
Zgodność gamy	Multi 9 C60 Acti 9 V Acti 9 LJ

Acti 9 U  
Acti 9 iID K  
Acti 9 iSW  
Acti 9 iSW-NA

## Środowisko pracy

Normy	IEC 61439-2 IEC 60947-7-1
Odporność ogniowa	960 °C ( 30 s ) zgodny z IEC 60695-2-1
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-7-1
Stopień ochrony IP	IP20 z końcówkami i osłonami zębów

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 1336 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej <a href="#">Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

## Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------