



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Resi9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebieniowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Opis linii	3L
Długość w modułach 18 mm	18

### Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	6 ways 3 L
Konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1[Spacja]x[Spacja] 3P
Rozstaw przyłączy	18 mm
Typ podłączenia	Fork
Odstęp między drogami	54 mm
Oznakowanie	L1 L2 L3
Izolacja	Izolowany
Prezentacja urządzenia	Z możliwością odcięcia
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	63 A ( 40 °C )
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	400 V prąd przemienny (AC) F/F
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC)
Sposób montażu	Poziomy
Miejsce montażu	Spód na przyłączy podwójne
Szerokość w modułach 9 mm	36
Szerokość	320 mm
Kolor	Biały ( RAL 9003 )
Zgodność gamy	Acti 9 K60 Resi9 MCB Resi9 RCBO Resi9 RCCB PowerLogic ION7650

## Środowisko pracy

Normy	IEC 61439-2 IEC 60947-7-1
Certyfikacja produktu	CE
Odporność ogniowa	960 °C ( 30 s ) zgodny z IEC 60695-2-1
Stopień zanieczyszczenia	3

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 1329 - 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
-------	-------------