



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	12

Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	4 żył 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	24
Szerokość	220 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 Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

Warunki gwarancji

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