



Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebieniowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Opis linii	1L
Długość w modułach 18 mm	12

Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	12 ways 1 L
Konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1[Spacja]X[Spacja] 1P
Rozstaw przyłączy	18 mm
Typ podłączenia	Tooth
Odstęp między drogami	18 mm
Oznakowanie	L
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	24
Szerokość	220 mm
Kolor	Biały (RAL 9003)
Zgodność gamy	Multi 9 C60 Acti 9 V Acti 9 LJ Acti 9 U

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 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
-------	-------------