



### 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	12

### Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	4 N + 3 L (wyrównane)
Konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 3P + N 1 3P 3 1P + N
Rozstaw przyłączy	9 mm pomiędzy fazą a przewodem neutralnym 18 mm pomiędzy fazami
Typ podłączenia	Ząb
Odstęp między drogami	54 mm
Oznakowanie	N L1 N L2 N L3
Izolacja	Izolowany
Prezentacja urządzenia	Z możliwością odłączenia
Dostarczane wyposażenie	End-pieces Tooth covers
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	80 A w 40 °C
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) F/N 400 V prąd przemienny (AC) F/F
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	440 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 61439-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Miejsce montażu	Góra na zaciski typu tunelowego
Szerokość w modułach 9 mm	24
Wysokość	32 mm
Szerokość	218 mm
Głębokość	28 mm
Masa produktu	150 g
Kolor	Biały (RAL 9003)
Zgodność gamy	Acti 9 Acti9 C40 Acti 9 Acti9 C40 Vigi Acti 9 Acti 9 iDPN Acti 9 Acti 9 iDPN Vigi Multi 9 Multi 9 N40 Multi 9 Multi 9 N40 Vigi Acti9 Acti9 iC40 Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iCG40 Acti9 Acti9 iLD40

## Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60439-1
Odporność ogniowa	960 °C ( 30 s ) zgodnie z IEC 60695-2-1
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z EN/IEC 60439-1
Stopień ochrony IP	IP20 z końcówkami i osłonami zębów

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,200 cm
Szerokość opakowania 1	2,800 cm
Długość opakowania 1	27,600 cm
Waga opakowania 1	148,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	7,000 cm
Szerokość opakowania 2	16,500 cm
Długość opakowania 2	31,000 cm
Waga opakowania 2	1,862 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	600
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	107,500 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.
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------