



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	24

Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	8 żył 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	48
Wysokość	32 mm
Szerokość	434 mm
Głębokość	28 mm
Masa produktu	301 g
Kolor	Biały (RAL 9003)
Zgodność gamy	Acti 9 Acti9 C40 Acti 9 Acti9 C40 Vigī Acti 9 Acti 9 iDPN Acti 9 Acti 9 iDPN Vigī Multi 9 Multi 9 N40 Multi 9 Multi 9 N40 Vigī Acti9 Acti9 iC40 Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigī 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	2,800 cm
Szerokość opakowania 1	3,200 cm
Długość opakowania 1	49,100 cm
Waga opakowania 1	299,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	7,000 cm
Szerokość opakowania 2	11,000 cm
Długość opakowania 2	52,000 cm
Waga opakowania 2	2,486 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	392
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	135,000 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
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.

Warunki gwarancji

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