



Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Szyba grzebieniowa
Sposób montażu	Poziomy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Opis linii	1L + N
Length in 18 mm modules	48

Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	48 żył N + 1 L
Konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 1P + N
Rozstaw przyłączy	9 mm pomiędzy fazą a przewodem neutralnym
Typ podłączenia	Ząb
Odstęp między drogami	18 mm
Oznakowanie	N L
Izolacja	Izolowany
Prezentacja urządzenia	Z możliwością odcięcia
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
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 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	96
Wysokość	29 mm
Szerokość	862 mm
Głębokość	16 mm
Masa produktu	334 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 Acti 9 Acti9 IDc Multi 9 Multi 9 N40 Multi 9 Multi 9 N40 Vigī Acti9 Acti9 iC40 Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigī iCG40 Acti9 Acti9 iID40

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	1,500 cm
Szerokość opakowania 1	2,800 cm
Długość opakowania 1	86,400 cm
Waga opakowania 1	328,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	4,500 cm
Szerokość opakowania 2	8,500 cm
Długość opakowania 2	91,000 cm
Waga opakowania 2	2,085 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	52,700 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
-----------	-------------