

# Karta danych technicznych 14812

## produktu

## Parametry

Szyna sztyftowa do wyłączników C120/NG125,  
2-biegunowa, 16 modułów



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebieniowa
Sposób montażu	Poziomy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Opis linii	1L + N
Length in 18 mm modules	24

### Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	8 żył N + 1 L
Konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 2P
Rozstaw przyłączy	27 mm
Typ podłączenia	Ząb
Odstęp między drogami	54 mm
Oznakowanie	N L
Izolacja	Izolowany
Prezentacja urządzenia	Z możliwością odcięcia
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	125 A w 40 °C
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	500 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC)
Miejsce montażu	Góra na zaciski typu tunelowego Spód na zaciski typu tunelowego
Szerokość w modułach 9 mm	48
Szerokość	430 mm
Kolor	Szarość antracytowa (RAL 7016)
Zgodność gamy	Acti 9 Acti9 NG125 Acti 9 Acti9 C120

### Środowisko pracy


Normy	IEC 60664-1
Odporność ogniowa	960 °C ( 30 s ) zgodnie z IEC 60695-2-1
Stopień zanieczyszczenia	3

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,700 cm
Szerokość opakowania 1	4,000 cm
Długość opakowania 1	44,000 cm
Waga opakowania 1	194,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	10,000 cm

Szerokość opakowania 2	10,000 cm
Długość opakowania 2	103,000 cm
Waga opakowania 2	3,950 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	280
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	67,300 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>
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 months
-----------	-----------