



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	57

Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	28 żył N + 1 L
Konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 1P + N 1 2P
Rozstaw przyłączy	18 mm
Typ podłączenia	Ząb
Odstęp między drogami	36 mm
Oznakowanie	N L
Izolacja	Izolowany
Prezentacja urządzenia	Z możliwością odcięcia
Dostarczane wyposażenie	Zestaw 10 szt. element końcowy
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	100 A w 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
Miejsce montażu	Góra lub spód na zaciski typu tunelowego Góra lub spód na zacisk podwójny
Szerokość w modułach 9 mm	114
Szerokość	1000 mm
Kolor	Biały (RAL 9003)
Zgodność gamy	Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti9 iK60 Acti 9 Acti9 iID Acti 9 Acti9 iID K Acti 9 Acti 9 iSW Acti 9 Acti 9 iSW-NA Multi 9 Multi 9 C60

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-7-1 IEC 61439-2
Odporność ogniowa	960 °C (30 s) zgodnie z IEC 60695-2-1
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-7-1
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	0,540 cm
Szerokość opakowania 1	0,900 cm
Długość opakowania 1	104,000 cm
Waga opakowania 1	455,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	5,400 cm
Szerokość opakowania 2	105,000 cm
Długość opakowania 2	9,000 cm
Waga opakowania 2	2,280 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	270
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	135,120 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
-----------	-------------