

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Szyna sztyftowa Acti9 A9XPH112 100A 1-biegunowa 12 modułów



A9XPH112

Parametry podstawowe

| | |
|---|--------------------------|
| Gama produktów | Acti9 |
| Typ produktu lub komponentu | Szyna grzebieniowa |
| Sposób montażu | Poziomy |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria przyłączeniowe |
| Opis linii | 1L |
| Length in 18 mm modules | 12 |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ilość podłączanych urządzeń | 12 1 L |
| Konfiguracja biegunów dla 1 drogi | 1 1P |
| Rozstaw przyłączy | 18 mm |
| Typ podłączenia | Ząb |
| Odstęp między drogami | 18 mm |
| Oznakowanie | L |
| Izolacja | Izolowany |
| Prezentacja urządzenia | Z możliwością odcięcia |
| 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 | 24 |
| Szerokość | 220 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) |

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 | 6 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 8,7 cm |
| Długość opakowania 1 | 24,8 cm |
| Waga opakowania 1 | 49 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 6 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 8,7 cm |
| Długość opakowania 2 | 24,8 cm |
| Waga opakowania 2 | 555 g |
| Jednostka miary opakowania 3 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 160 |
| Wysokość opakowania 3 | 30 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 30 cm |
| Długość opakowania 3 | 40 cm |
| Waga opakowania 3 | 9,38 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 Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny) |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |
| 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

Zalecane zamienniki