

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/szyna-laczeniowa-3f-12mod-16mm2-100a-p-30149.html>

Szyna łączeniowa 3F 12mod 16mm² 100A



Cena brutto	79,08 zł
Cena netto	64,29 zł
Numer katalogowy	33416
Kod producenta	A9XPH312
Producent	Brak

Opis produktu

Ten Acti9 to przeznaczone do cięcia poziome moduły grzebieniowe 12 dla Acti9 iC60 lub Acti9 iK60. Przeznaczony jest do instalacji 3L. Typ to L1L2L3 (linia). Jest to zestaw 1 urządzenia. Jest to zestaw 1 urządzenia. Nadaje się do 4 urządzeń (3P). Długość wynosi 220 mm. Całkowita liczba modułów 18 mm wynosi 12. Przekrój poprzeczny kołka wynosi 16 mm². Typ połączenia elektrycznego to PIN. Liczba faz wynosi 3. Liczba biegunów wynosi 3. Znamionowy prąd roboczy I_e przy 40°C wynosi 100 A. Prąd zwarciový I_{sc} jest kompatybilny ze zdolnością wyłączenia wyłączników automatycznych Schneider Electric. Napięcie izolacji znamionowej interfejsu użytkownika wynosi 500 VAC. Znamionowe napięcie robocze dla użytkownika wynosi 415 VAC. Urządzenie jest w kolorze białym RAL9003. Stopień zanieczyszczenia wynosi 3. Zgodnie z normą IEC 60695-2-1 odporność ogniowa jest samogasnąca w temperaturze 960°C w ciągu 30 sekund. Jest zgodny z normą EN/IEC 61439-1

Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebieniowa
Sposób montażu	Poziomy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
opis linii	3L
Length in 18 mm modules	12
Normy	EN/IEC 61439-1

Parametry uzupełniające

Ilość podłączanych urządzeń	4 3 L
typ rozdziału	L1 L2 L3

konfiguracja biegunów dla 1 drogi	1 3P
rozstaw przyłączy	18 mm
typ podłączenia	Ząb
odstęp między drogami	54 mm
oznakowanie	L1 L2 L3
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	Acti9 LJ Acti9 iK60 Acti9 U Acti9 iID K Acti9 iSW Acti9 iSW-NA Multi 9 C60 Acti9

Środowisko pracy

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