

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/szyna-laczeniowa-3f-57mod-16mm2-100a-p-30150.html>

## Szyna łączeniowa 3F 57mod 16mm2 100A



Cena brutto	<b>226,12 zł</b>
Cena netto	<b>183,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>33417</b>
Kod producenta	<b>A9XPH357</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Ten Acti9 to przeznaczone do cięcia poziome moduły grzebieniowe 57 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 19 urządzeń (3P). Długość wynosi 1000 mm. Całkowita liczba modułów 18 mm wynosi 57. Przekrój poprzeczny kołka wynosi 16 mm<sup>2</sup>. Typ połączenia elektrycznego to PIN. Liczba faz wynosi 3. Liczba biegunów wynosi 3. Znamionowy prąd roboczy Ie przy 40°C wynosi 100 A. Prąd zwarciový Isc 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	Acti9
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebieniowa
Sposób montażu	Poziomy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
opis linii	3L
Length in 18 mm modules	57
Normy	EN/IEC 61439-1

### Parametry uzupełniające

Bo?? pod??czanych urz??dze??	19 ty?? 3L
------------------------------	------------

typ rozdria?u	L1 L2 L3
konfiguracja bieguno?w dla 1 drogi	1 3P
rozstaw przy?kry	18 mm
typ pod?czenia	Z?b
odst?p mi?dzy drogami	54 mm
oznakowanie	L1 L2 L3
izolacja	Izolowany
prezentacja uz?wienia	Z mo?liwo?ci? odsk?cia
dotarczanie wyposa?enie	Zestaw 10 szt. element ko?cowy
Znamionowy pr?d ?zreniowy [A]	100 A w 40 °C
[Ue] znamionowe napi?cie ?zreniowe	415 V Pr?d przemienny (AC)
Znamionowe napi?cie izolacji [Ui]	500 V Pr?d przemienny (AC) zgodnie z IEC 61439-2
miejsce monta?u	G?ra lub sp?d na zaciski typu ramkowego G?ra lub sp?d na zacisk podw?jny
Szeroko?? w modu?ach 9 mm	114
wysoko??	1000 mm
Kolor	Bia?y (RAL 9003)
Zgodno?? gamy	Acti9 LJ Acti9 RK60 Acti9 U Acti9 HD K Acti9 ISW Acti9 ISW-NA Multi 9 C60

