



# Szyna sztyftowa A9XPH357 100A 3-biegunowa 57 modułów

Indeks: **358092** Producent: **SCHNEIDER ELECTRIC** Kod producenta: **A9XPH357**

**Cena: 136.32 zł**

## Opis

### Szyna sztyftowa A9XPH357 100A 3-biegunowa 57 modułów

Producent: Schneider Electric

Szyna sztyftowa A9XPH357 100A 3-biegunowa 57 modułów to produkt marki Schneider Electric Polska, który został zaprojektowany z myślą o profesjonalnych instalacjach elektrycznych. Ta trójbiegunowa szyna jest idealna dla urządzeń ze stykami pomocniczymi i ma długość wynoszącą tysiąc milimetrów. Dzięki swojej konstrukcji oraz materiałom używanym do produkcji, ta szyna gwarantuje niezawodność i bezpieczeństwo w użytkowaniu. Znamionowy prąd ciągły  $I_n$  wynosi aż sto amperów, co pozwala na podłączanie wielu różnorodnych urządzeń elektrycznych. Przekrój tej szyny wynosi 16 mm<sup>2</sup>, co umożliwia przepływ dużej ilości energii przy minimalnym oporze. Maksymalne znamionowe napięcie pracy  $U_e$  to 415 V - wystarczające do obsłużenia większości standardowych instalacji elektrycznych. Ta trójbiegunowa szyna posiada izolację, która chroni przed przypadkowymi porażeniami prądem oraz uszkodzeniem samego elementu. Jest ona również odporna na działanie czynników atmosferycznych oraz innych negatywnych warunków środowiskowych. Warto wspomnieć także o tym, że ta szczególna szyna nie jest przeznaczona do urządzeń z torem N - należy pamiętać o tym przy wyborze odpowiedniego produktu dla danej instalacji elektrycznej. Szyna sztyftowa A9XPH357 100A 3-biegunowa 57 modułów firmy Schneider Electric Polska to solidny i bezpieczny element każdej profesjonalnej instalacji elektrycznej. Dzięki wysokiej jakości wykonania oraz liczbie dostępnych modułów może być stosowana w różnego rodzaju projektach budowlanych czy modernizacyjno-remontowych wymagających zaawansowane rozwiązania techniczne w dziedzinie elektrotechniki. Prąd obciążenia 100 A, kolorystyka biało-żółta: dopasowana do aparatury Acti9, ze wskazaniem na duże znaczenie osłon bocznych i zaślepek szyn w zakresie bezpieczeństwa

- **Długość** 1000
- **Do liczby urządzeń** 19
- **Do urządzeń z torem N** nie
- **Do urządzeń ze stykami pomocniczymi** tak
- **Liczba biegunów** 3
- **Liczba faz** 3
- **Liczba modułów** 57
- **Maksymalne znamionowe napięcie pracy  $U_e$**  415
- **Przekrój** 16
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Pin/sztyft
- **Wielkość odstępów** 18
- **Z izolacją** tak
- **Znamionowe napięcie udarowe** 0 kV
- **Znamionowy prąd ciągły  $I_n$**  100
- **Znamionowy warunkowy prąd zwarciový  $I_q$**  0 kA
- **Znamionowy wytrzymałany prąd krótkotrwały  $I_{cw}$**  0 kA

## Parametry

**Stan**

Nowy