

# Szyna widełkowa R9XFH412 63A 4-biegunowa 12 modułów

Indeks: 477497 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: R9XFH412

**Cena: 80.26 zł**

## Opis

### Szyna widełkowa R9XFH412 63A 4-biegunowa 12 modułów

Producent: Schneider Electric

Szyna widełkowa R9XFH412 to czterobiegunowy element o długości 220 mm, który składa się z dwunastu modułów. Jest ona przeznaczona do urządzeń z torem N i posiada izolację, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania. Jednakże nie jest odpowiednia dla urządzeń ze stykami pomocniczymi. Maksymalne znamionowe napięcie pracy  $U_e$  wynosi 400 V, a przekrój szyny wynosi 10 mm<sup>2</sup>. Z kolei jej znamionowy prąd ciągły  $I_n$  osiąga wartość 63 A. Dzięki tym parametrom szyna ta może być stosowana w różnych instalacjach elektrycznych. Warto podkreślić, że szyna widełkowa R9XFH412 została wyprodukowana przez firmę Schneider Electric Polska Sp. O.O., która słynie ze swoich wysokiej jakości produktów elektrotechnicznych oraz innowacyjności rozwiązań technologicznych. Szyna widełkowa R9XFH412 to solidny i funkcjonalny element służący do połączenia różnego rodzaju urządzeń elektrycznych w trójfazowych sieciach energetycznych o maksymalnym napięciu roboczym na poziomie 400 V przy jednoczesnej możliwości przepuszczania prądu stałego o wartości do 63 A. Specjalnie dla Elektryka polskiego seria K60 łączy się każdą dostępną na rynku szyną widełkową. Najszersza oferta aparatury dla budownictwa na rynku, solidne wykonanie. Zacisk N w wyłącznikach różnicowoprądowych po lewej stronie ułatwione oszynowanie. Możliwość łączenia jedną szyną widełkową w rzędzie wyłączników nadprądowych oraz różnicowych z członem nadprądowym, dzięki temu, że tor neutralny w DPN Vigi K zalany jest plastikiem.

- **Długość** 220 mm
- **Do liczby urządzeń** 3
- **Do urządzeń z torem N** tak
- **Do urządzeń ze stykami pomocniczymi** nie
- **Liczba biegunów** 4
- **Liczba faz** 3
- **Liczba modułów** 12
- **Maksymalne znamionowe napięcie pracy  $U_e$**  400 V
- **Przekrój** 10 mm<sup>2</sup>
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Widełkowe
- **Wielkość odstępów** 18 mm
- **Z izolacją** tak
- **Znamionowe napięcie udarowe** 0 kV
- **Znamionowy prąd ciągły  $I_n$**  63 A
- **Znamionowy warunkowy prąd zwarciový  $I_q$**  0 kA
- **Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały  $I_{cw}$**  0 kA

## Parametry

**Stan**

Nowy