

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/szyna-pradowa-3-n-fazowa-400v-sentron-busbar-p-28780.html>



## Szyna prądowa 3+N-fazowa 400V SENTRON BUSBAR

Cena brutto	<b>544,28 zł</b>
Cena netto	<b>442,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31953</b>
Kod producenta	<b>5ST3783-4</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### SENTRON 5ST3783 4 - kompaktowa szyna zbiorcza z bolcami

**Marka:** SENTRON (Siemens)

**Oznaczenie produktu:** kompaktowa szyna zbiorcza z bolcami (Pin Busbar)

#### Kluczowe cechy

- **Połączenie:** przewody 10 mm<sup>2</sup>, 3 faz + N (RCCB N prawy). W zestawie: 1 wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB) 4 biegunowy oraz możliwość instalacji **10 urządzeń kompaktowych 1 MW**, całkowicie zabezpieczonych przed dotykiem, do 14 modułów szerokości (MW). Konstrukcję można **przycinać**, by dopasować do instalacji
- **Izolowana konstrukcja:** zapewnia bezpieczną eksploatację i montaż .

#### Dane techniczne

Parametr	Wartość
Liczba faz	3 fazy + przewód neutralny
Przekrój przewodów	10 mm <sup>2</sup>
Napięcie robocze maks.	400 V
Prąd operacyjny obwodu głównego	637 A
Liczba modułów (MW) możliwych do zabudowy	11 (1 RCCB + 10 kompaktowych urządzeń)
Kompatybilność z przewodem neutralnym	Tak
Kompatybilność z blokiem styków pomocniczych	Nie
Instalacja elektryczna	Tak

#### Budowa mechaniczna

- **Typ połączenia elektrycznego:** bolce (Pin)
- **Raster:** 18 mm
- **Wymiary:** wysokość 13,7 mm × szerokość 42,4 mm × długość 251 mm
- **Masa netto:** ok. 170g

## Przykładowe zastosowanie

Dedykowana do rozdzielnic i tablic rozdzielczych z miniaturowymi wyłącznikami automatycznymi i wyłącznikami różnicowoprądowymi SENTRON. Umożliwia szybką instalację i zabezpieczenie do 10 kompaktowych urządzeń oraz RCCB 4 biegunowego. Szyna jest kompatybilna z przewodem neutralnym po prawej stronie RCCB, co ułatwia prawidłowy sposób połączeń w systemach TN C lub TN S.

## Dlaczego warto wybrać ten model?

- **Modułowość i skalowalność:** możliwość przycięcia oraz montażu aż 11 urządzeń w kompaktowej formie
- **Bezpieczeństwo:** izolowana konstrukcja i ochrona przed dotykiem zgodna z wymaganiami montażowymi
- **Kompatybilność:** instalacja zgodna z wyłącznikami SENTRON oraz standardowymi systemami 400 V/63 A
- **Wysoka jakość:** produkt aktywny w ofercie Siemens, zgodny z normami RoHS, REACH oraz posiadający pełną dokumentację techniczną