







usztywnienie szyna zbiorcza

Wersja						
Nazwa markowa produktu	SIVACON S4					
oznaczenie produktu	usztywnienie głównej szyny zbiorczej					
Ogólne dane techniczne						
liczba biegunów	4					
Obwód główny						
prąd roboczy wartość znamionowa maksymalny	3 410 A					
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla przewodów Cu wielożyłowy	20x10, 30x10, 40x10, 50x10					
Konstrukcja mechaniczna						
wysokość	160 mm					
szerokość	320 mm					
głębokość	30 mm					
odstęp między środkami szyn	80 mm					
Waga netto na jedn.	966 g					
Zezwolenia Certyfikaty						
Environment	General Product Approval					
<a href="#">Environmental Con- firmations</a>	<a href="#">Environmental Con- firmations</a>					
General Product Approval	other	<a href="#">Miscellaneous</a>		<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Confirmation</a>	

### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=8PQ4000-0BA37>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8PQ4000-0BA37>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8PQ4000-0BA37](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ4000-0BA37)

**CAX-Online-Generator**

<https://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<https://www.siemens.com/specifications>

**Krzywe charakterystyczne**

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

---

Ostatnia zmiana:

4.04.2025 

