

wzmocnienie cokołu wys.: 100 mm dł.: 1200 mm



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON S4
oznaczenie produktu	Wzmocnienie cokołu
wykonanie produktu	wysokość 100 mm
wykonanie cokołu szafy	do standardowego stelaża

Stosowność	
możliwość współdziałania wyprowadzenie kabla	Nie
możliwość zastosowania do użytku zewnętrznego	Nie

Wygląd	
kolor	Pozostałe
element składowy produktu	podzespół wraz z zestawem montażowym
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy dostawie</li> <li>• wentylacja</li> </ul>	Nie

Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	100 mm
szerokość	1 200 mm
głębokość	25 mm
szerokość montażowa dla montażu w szafie rozdzielczej	1 200 mm
głębokość montażowa dla montażu w szafie rozdzielczej	1 200 mm
Waga netto na jedn.	7,7 kg
materiał	Blacha stalowa
grubość materiału	3 mm

Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)



General Product Approval

other

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



### 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=8PQ1012-2BA01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8PQ1012-2BA01>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8PQ1012-2BA01](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ1012-2BA01)

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:

18.06.2025 

