

wzmocnienie cokołu wys.: 100 mm szer.: 350 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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy dostawie</li> <li>• wentylacja</li> </ul>	podzespół wraz z zestawem montażowym Nie
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	100 mm
szerokość	350 mm
głębokość	25 mm
szerokość montażowa dla montażu w szafie rozdzielczej	350 mm
głębokość montażowa dla montażu w szafie rozdzielczej	350 mm
Waga netto na jedn.	1,6 kg
materiał	Blacha stalowa
grubość materiału	3 mm
Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Environmental Con-  
firmations](#)



[Confirmation](#)

General Product Approval

other



EG-Konf.

[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=8PQ1010-0BA06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8PQ1010-0BA06>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8PQ1010-0BA06](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ1010-0BA06)

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 

