

wyposażenie stopnia ochrony IP55, wys.: 100 mm szer.: 800 mm



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON S4
oznaczenie produktu	Rozbudowa do stopnia ochrony IP55
wykonanie powierzchni	ocynkowany
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP55
Wygląd	
kolor	Pozostałe
Szczegóły produktu	
element składowy produktu płyta górna	Nie
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	100 mm
szerokość	800 mm
głębokość	22 mm
długość	800 mm
grubość materiału blachy	1 mm
Waga netto na jedn.	740 g
materiał	Blacha stalowa

### Zezwolenia Certyfikaty

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Environmental Con-  
firmations](#)



[Confirmation](#)

General Product Approval	other
--------------------------	-------



[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=8PQ2010-8BA03>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8PQ2010-8BA03>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8PQ2010-8BA03](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2010-8BA03)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

**Krzywe charakterystyczne**

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

---

Ostatnia zmiana:

10.06.2025 

