

wyposażenie stopnia ochrony IP55, wys.: 200 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 | 200 mm |
| szerokość | 800 mm |
| głębokość | 22 mm |
| długość | 800 mm |
| grubość materiału blachy | 1 mm |
| Waga netto na jedn. | 700 g |
| materiał | Blacha stalowa |

| Zezwolenia Certyfikaty | |
|------------------------|--------------------------|
| Environment | General Product Approval |

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[Confirmation](#)

| General Product Approval | | other | |
|-------------------------------|---|---|------------------------------|
| Miscellaneous |  |  | 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=8PQ2020-8BA18>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8PQ2020-8BA18>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2020-8BA18

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 

