



drzwi IP55, szer.: 350 mm zamknięcie: dwupiórkowy zawiasy: z prawej

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON S4
oznaczenie produktu	Drzwi
wykonanie produktu	IP55
wykonanie powierzchni	powlekany proszkowo
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP55
stopień ochrony środków roboczych	1
Wygląd	
kolor	jasny szary
Szczegóły produktu	
element składowy produktu	
• wentylacja	Nie
• drzwi przezroczyste	Nie
• drzwi z blokadą rozłącznika	Nie
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	2 000 mm
szerokość	350 mm
kierunek otwierania drzwi	Prawo
przekrój wentylacji użytkowy	0 cm ²
przekrój wentylacji wylot użytkowy	0 cm ²
Waga netto na jedn.	13,4 kg
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=8PQ2197-0BA18>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8PQ2197-0BA18>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2197-0BA18

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:

12.09.2025 

