






podwójne drzwi IP40, zamknięcie: dźwignia uchylna do wkładki cylindrycznej szer.: 1000 mm

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON S4
oznaczenie produktu	Drzwi podwójne
wykonanie produktu	IP40
wykonanie powierzchni	powlekany proszkowo
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP40
stopień ochrony środków roboczych	1
Wygląd	
kolor	jasny szary
Szczegóły produktu	
element składowy produktu	
• wentylacja	Tak
• drzwi przezroczyste	Nie
• drzwi z blokadą rozłącznika	Nie
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	2 000 mm
szerokość	1 000 mm
głębokość	25 mm
kierunek otwierania drzwi	Lewo / prawo
przekrój wentylacji użytkowy	422 cm ²
przekrój wentylacji wylot użytkowy	0 cm ²
Waga netto na jedn.	31,2 kg
materiał	Blacha stalowa
Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval
Environmental Conformations	Environmental Conformations
	
	
	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=8PQ2197-1BA16>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8PQ2197-1BA16>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2197-1BA16

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

