






drzwi szklane Giugiaro IP55, szer.: 800 mm zamknięcie: dźwignia uchylna do wkładka półcylicyryczna, zawiasy: z lewej

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON S4
oznaczenie produktu	Drzwi przeszklone
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	
<ul style="list-style-type: none"> • wentylacja • drzwi przezroczyste • drzwi z blokadą rozłącznika 	<p>Nie</p> <p>Tak</p> <p>Nie</p>
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	2 000 mm
szerokość	800 mm
głębokość	25 mm
kierunek otwierania drzwi	Lewo
przekrój wentylacji użytkowy	0 cm ²
przekrój wentylacji wylot użytkowy	0 cm ²
Waga netto na jedn.	27,5 kg
materiał	Blacha stalowa
Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval
Environmental Confirmations 	Environmental Confirmations 
	
	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=8PQ2197-8BA07>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8PQ2197-8BA07>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2197-8BA07

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

