







drzwi przegrody IP40, wys.: 200 mm szer.: 400 mm



Wersja						
Nazwa markowa produktu	SIVACON S4					
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						
<ul style="list-style-type: none"> wentylacja drzwi przezroczyste drzwi z blokadą rozłącznika 	<p>Nie</p> <p>Nie</p> <p>Nie</p>					
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie					
Konstrukcja mechaniczna						
wysokość	200 mm					
szerokość	400 mm					
głębokość	25 mm					
kierunek otwierania drzwi	Lewo / prawo					
przekrój wentylacji użytkowy	0 cm ²					
przekrój wentylacji wylot użytkowy	0 cm ²					
Waga netto na jedn.	2,2 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=8PQ2020-4BA01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8PQ2020-4BA01>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2020-4BA01

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 

