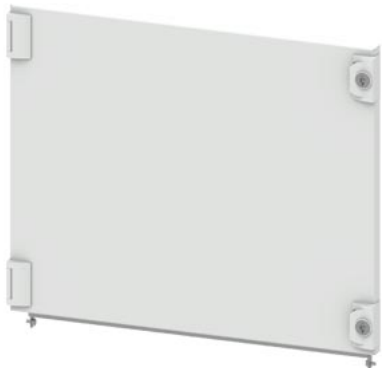








drzwi przegrody IP40, wys.: 500mm S: 600 mm



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"> <li>wentylacja</li> <li>drzwi przezroczyste</li> <li>drzwi z blokadą rozłącznika</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie</li> <li>Nie</li> <li>Nie</li> </ul>					
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie					
Konstrukcja mechaniczna						
wysokość	500 mm					
szerokość	600 mm					
głębokość	25 mm					
kierunek otwierania drzwi	Lewo / prawo					
przekrój wentylacji użytkowy	0 cm <sup>2</sup>					
przekrój wentylacji wylot użytkowy	0 cm <sup>2</sup>					
Waga netto na jedn.	5,805 kg					
materiał	Blacha stalowa					
Zezwolenia Certyfikaty						
Environment	General Product Approval					
<a href="#">Environmental Con- firmations</a>		<a href="#">Environmental Con- firmations</a>			<a href="#">Confirmation</a>	
General Product Approval	other		<a href="#">Miscellaneous</a>		<a href="#">Confirmation</a>	

## 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=8PQ2050-6BA03>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8PQ2050-6BA03>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8PQ2050-6BA03](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2050-6BA03)

**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 

