









drzwi IP40, szer.: 350 mm zamknięcie: dźwignia uchylna do wkładka półcylicydryczna, zawiasy: z lewej

Wersja						
Nazwa markowa produktu	SIVACON S4					
oznaczenie produktu	Drzwi					
wykonanie produktu	IP40					
wykonanie powierzchni	powlekany proszkowo					
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie					
Klasa ochrony						
Stopień ochrony IP	IP40					
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>Tak</li> <li>Nie</li> <li>Nie</li> </ul>					
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie					
Konstrukcja mechaniczna						
wysokość	2 000 mm					
szerokość	350 mm					
kierunek otwierania drzwi	Lewo					
przekrój wentylacji użytkowy	134 cm <sup>2</sup>					
przekrój wentylacji wylot użytkowy	0 cm <sup>2</sup>					
Waga netto na jedn.	10,9 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=8PQ2197-0BA34>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8PQ2197-0BA34>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8PQ2197-0BA34](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2197-0BA34)

### 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 

