

Siemens  
EcoTech



SIVACON, połowa drzwi, po lewej, okno obserwacyjne, IP55, wys.: 1800 mm, szer.: 900 mm, RAL 7035, klasa ochrony 1

Wersja		
Nazwa markowa produktu	SIVACON	
oznaczenie produktu	Połowa drzwi	
wykonanie produktu	Wziernik	
wykonanie powierzchni	powlekany proszkowo	
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie	
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IP55	
stopień ochrony środków roboczych	klasa ochrony 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>	<p>Nie</p> <p>Tak</p> <p>Nie</p>	
Konstrukcja mechaniczna		
wysokość	1 800 mm	
szerokość	900 mm	
kierunek otwierania drzwi	Lewo	
Waga netto na jedn.	21 kg	
materiał	stal/szkło	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	Test Certificates

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Special Test Certifi-  
cate](#)

other

[Miscellaneous](#)

[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=8MF1890-2UT25-0BE2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1890-2UT25-0BE2>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF1890-2UT25-0BE2](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1890-2UT25-0BE2)

CAX-Online-Generator

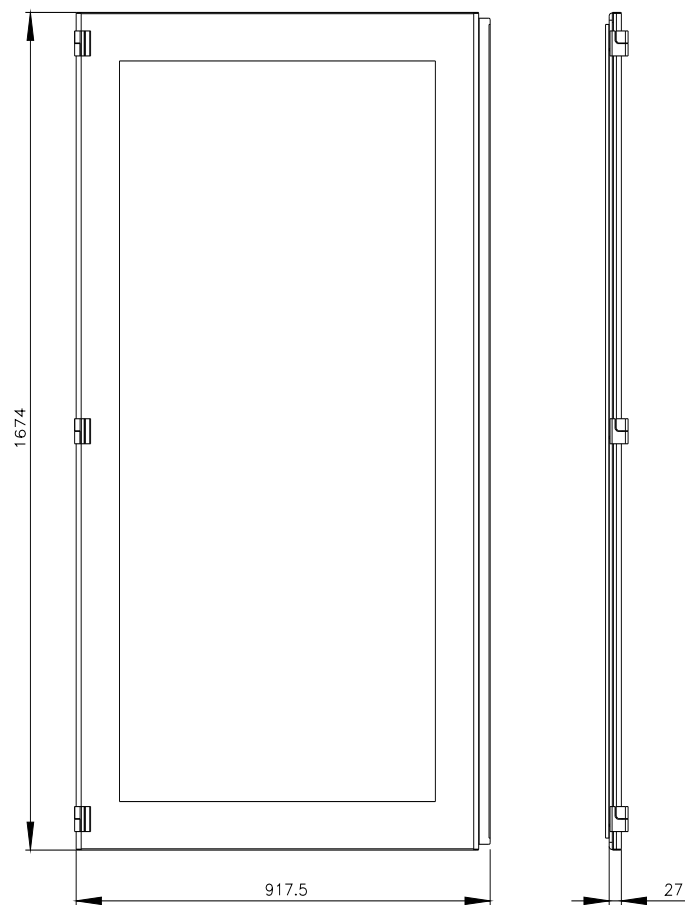
<https://www.siemens.com/cax>

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:

13.04.2025 

