



SIVACON, drzwi, po lewej, wentylowane, IP20, wys.: 1800 mm, szer.: 900 mm, RAL 7035, klasa ochrony 1

Wersja			
Nazwa markowa produktu	SIVACON		
oznaczenie produktu	Drzwi		
wykonanie produktu	z otworami wentylacyjnymi		
wykonanie powierzchni	powlekany proszkowo		
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie		
Klasa ochrony			
Stopień ochrony IP	IP20		
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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tak</li> <li>Nie</li> <li>Nie</li> </ul>		
Konstrukcja mechaniczna			
wysokość	1 800 mm		
szerokość	900 mm		
kierunek otwierania drzwi	Lewo		
przekrój wentylacji użytkowy	1 156 cm <sup>2</sup>		
Waga netto na jedn.	21 kg		
materiał	Stal		
Zezwolenia Certyfikaty			
Environment	General Product Approval	Test Certificates	other

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Special Test Certific-  
ate](#)

[Miscellaneous](#)

other



## 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=8MF1890-2UT15-1BA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1890-2UT15-1BA2>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF1890-2UT15-1BA2](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1890-2UT15-1BA2)

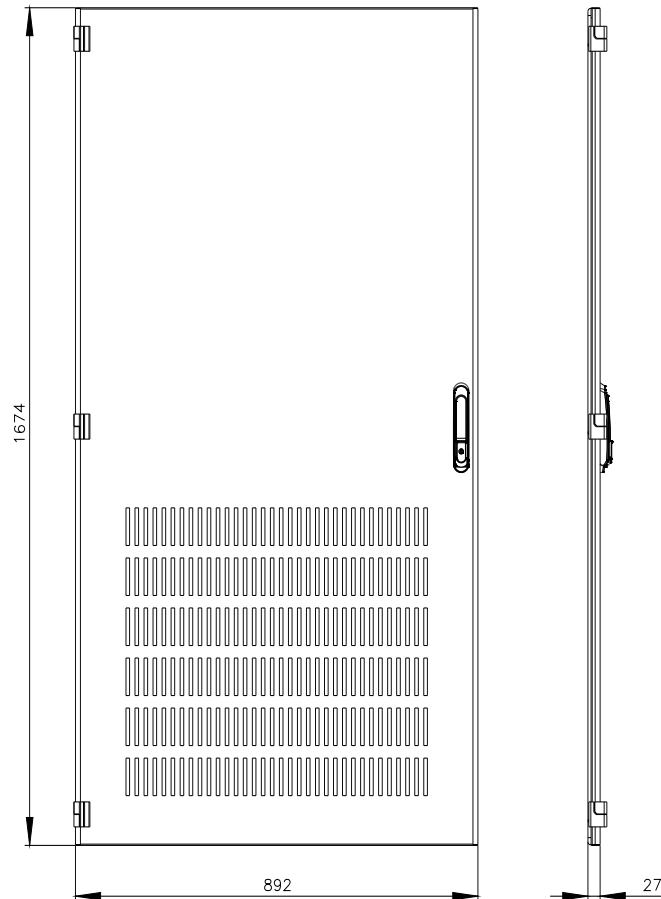
## CAx-Online-Generator

<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

