



SIVACON, połowa drzwi, po lewej, z otworami wentylacyjnymi, IP40, wys.: 1800 mm, szer.: 800 mm, RAL 7035, klasa ochrony 1

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON
oznaczenie produktu	Połowa drzwi
wykonanie produktu	z otworami wentylacyjnymi
wykonanie powierzchni	powlekany proszkowo
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP40
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	800 mm
kierunek otwierania drzwi	Lewo
przekrój wentylacji użytkowy	160 cm <sup>2</sup>
Waga netto na jedn.	19 kg
materiał	Stal

Zezwolenia Certyfikaty	Environment	General Product Approval	Test Certificates
------------------------	-------------	--------------------------	-------------------

[Environmental Conformations](#)



[Special Test Certificate](#)

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=8MF1880-2UT25-2BA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1880-2UT25-2BA2>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF1880-2UT25-2BA2](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1880-2UT25-2BA2)

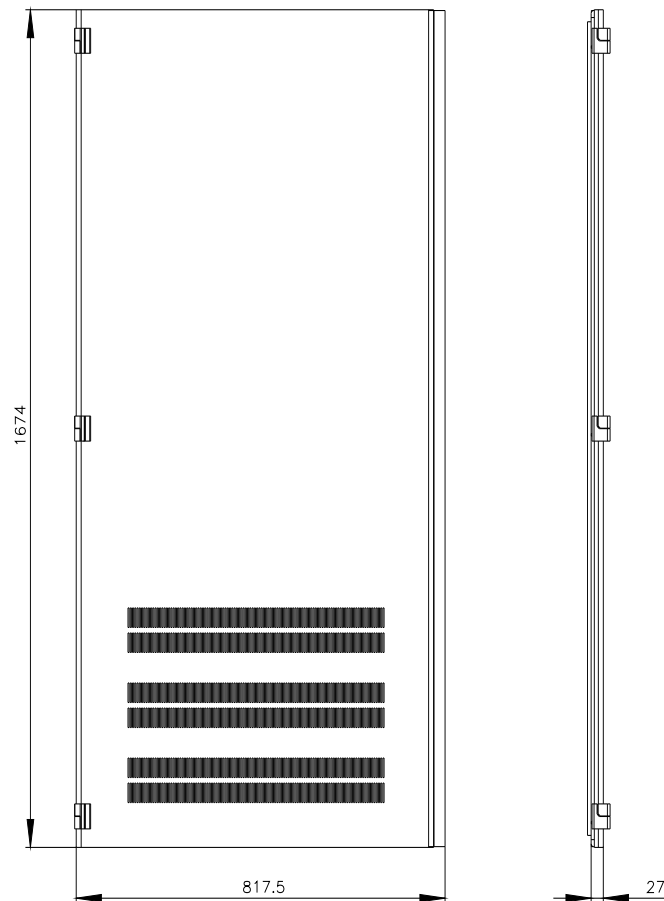
## CAx-Online-Generator

<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

