



SIVACON, połowa drzwi, po lewej, okno obserwacyjne, IP55, wys.: 2000 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"> wentylacja drzwi przezroczyste drzwi z blokadą rozłącznika 	<p>Nie</p> <p>Tak</p> <p>Nie</p>
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	2 000 mm
szerokość	900 mm
kierunek otwierania drzwi	Lewo
Waga netto na jedn.	23,4 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=8MF1090-2UT25-0BE2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1090-2UT25-0BE2>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1090-2UT25-0BE2

CAX-Online-Generator

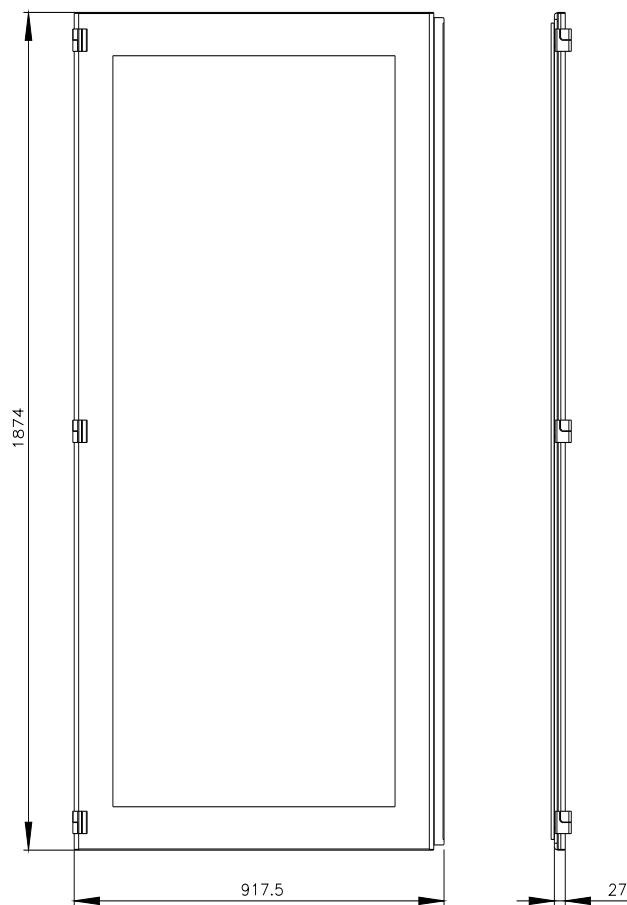
<https://www.siemens.com/cax>

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 

