



SIVACON, połowa drzwi, po lewej, z wycięciem na wentylator filtrujący, z otworami wentylacyjnymi, wys.: 2000 mm, szer.: 900 mm, RAL 7035, klasa ochrony 1

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON
oznaczenie produktu	Połowa drzwi
wykonanie produktu	z wycięciem na wentylator filtrujący
wykonanie powierzchni	powlekany proszkowo
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IPXX
stopień ochrony środków roboczych	klasa ochrony 1
Wygląd	
kolor	jasny szary
Szczegóły produktu	
element składowy produktu	
• wentylacja	Tak
• drzwi przezroczyste	Nie
• drzwi z blokadą rozłącznika	Nie
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	2 000 mm
szerokość	900 mm
kierunek otwierania drzwi	Lewo
Waga netto na jedn.	23,4 kg
materiał	Stal

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

[Environmental Conformations](#)



[Special Test Certificate](#)

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=8MF1090-2UT25-3BA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1090-2UT25-3BA2>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1090-2UT25-3BA2

CAX-Online-Generator

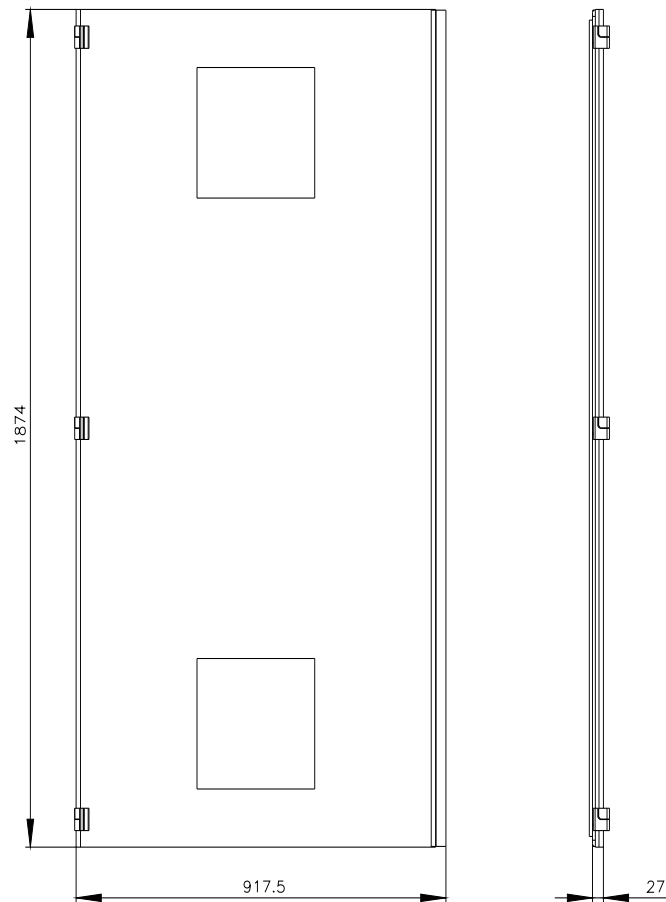
<https://www.siemens.com/cax>

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 

