



SIVACON, drzwi, po prawej, kompatybilność elektromagnetyczna, IP40, wys.: 2000 mm, szer.: 600 mm, RAL 7035, klasa ochrony 1



Wersja		
Nazwa markowa produktu	SIVACON	
oznaczenie produktu	Drzwi	
wykonanie produktu	zamknięty	
wykonanie powierzchni	powlekany proszkowo	
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Tak	
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"> wentylacja drzwi przezroczyste drzwi z blokadą rozłącznika 	<ul style="list-style-type: none"> Nie Nie Nie 	
Konstrukcja mechaniczna		
wysokość	2 000 mm	
szerokość	600 mm	
kierunek otwierania drzwi	Prawo	
Waga netto na jedn.	16,32 kg	
materiał	Stal	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	EMV

[Environmental Con-
firmations](#)



[Miscellaneous](#)

Test Certificates

other

[Special Test Certific-
ate](#)

[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=8MF1060-2UT14-0CA1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1060-2UT14-0CA1>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1060-2UT14-0CA1

CAX-Online-Generator

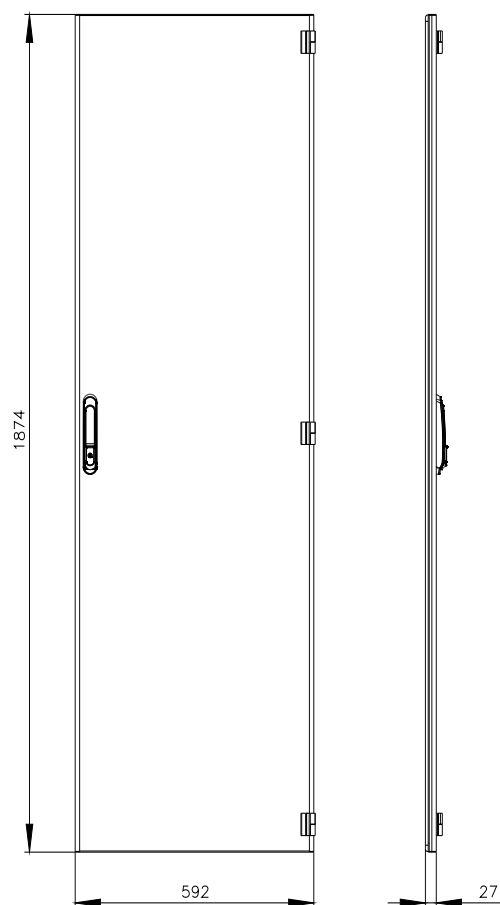
<https://www.siemens.com/cax>

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 

