

Siemens
EcoTech



SIVACON, drzwi, po lewej, kompatybilność elektromagnetyczna, IP40, wys.: 2000 mm, szer.: 450 mm, RAL 7035, klasa ochrony 1



Wersja			
Nazwa markowa produktu	SIVACON		
oznaczenie produktu	Drzwi		
wykonanie produktu	EMC		
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 	<p>Nie</p> <p>Nie</p> <p>Nie</p>		
Konstrukcja mechaniczna			
wysokość	2 000 mm		
szerokość	450 mm		
kierunek otwierania drzwi	Lewo		
Waga netto na jedn.	12,831 kg		
materiał	Stal		
Zezwolenia Certyfikaty			
Environment	General Product Approval	EMV	Test Certificates

[Environmental Con-
firmations](#)

Siemens
EcoTech



[Miscellaneous](#)

[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=8MF1070-2UT15-0CA1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1070-2UT15-0CA1>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1070-2UT15-0CA1

CAX-Online-Generator

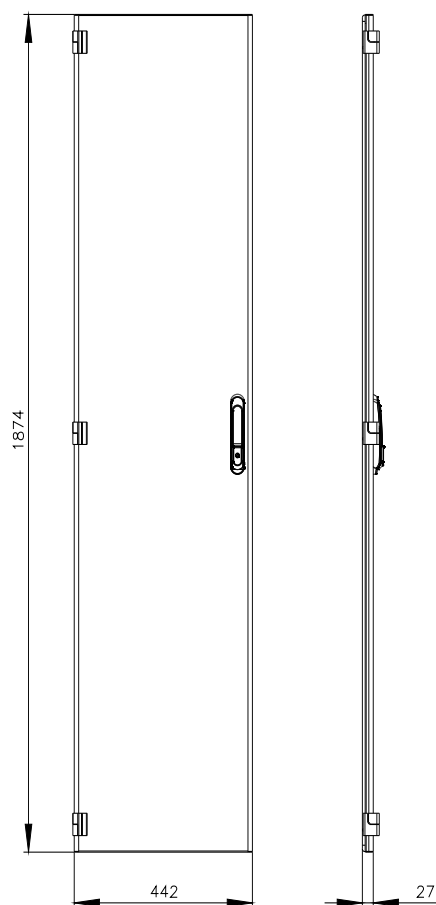
<https://www.siemens.com/cax>

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

