

Siemens
EcoTech



SIVACON, połowa drzwi, po lewej, z wycięciem na wentylator filtrujący, z otworami wentylacyjnymi, wys.: 1800 mm, szer.: 500 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		
<ul style="list-style-type: none"> wentylacja drzwi przezroczyste drzwi z blokadą rozłącznika 	<p>Tak</p> <p>Nie</p> <p>Nie</p>	
Konstrukcja mechaniczna		
wysokość	1 800 mm	
szerokość	500 mm	
kierunek otwierania drzwi	Lewo	
Waga netto na jedn.	12,5 kg	
materiał	Stal	
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=8MF1850-2UT25-3BA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1850-2UT25-3BA2>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1850-2UT25-3BA2

CAX-Online-Generator

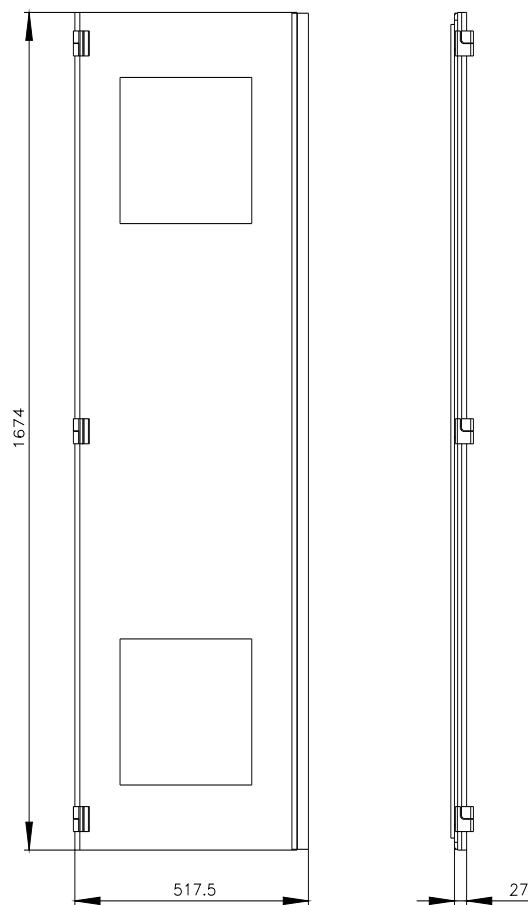
<https://www.siemens.com/cax>

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

