

Siemens
EcoTech



SIVACON, drzwi, po lewej, wentylowane, IP20, wys.: 1800 mm, szer.: 600 mm, RAL 7035, klasa ochrony 1

Wersja			
Nazwa markowa produktu	SIVACON		
oznaczenie produktu	Drzwi		
wykonanie produktu	z otworami wentylacyjnymi		
wykonanie powierzchni	powlekany proszkowo		
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie		
Klasa ochrony			
Stopień ochrony IP	IP20		
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"> Tak Nie Nie 		
Konstrukcja mechaniczna			
wysokość	1 800 mm		
szerokość	600 mm		
kierunek otwierania drzwi	Lewo		
przekrój wentylacji użytkowy	646 cm ²		
Waga netto na jedn.	14,8 kg		
materiał	Stal		
Zezwolenia Certyfikaty			
Environment	General Product Approval	Test Certificates	other

Siemens
EcoTech



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

other

[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=8MF1860-2UT15-1BA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1860-2UT15-1BA2>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1860-2UT15-1BA2

CAX-Online-Generator

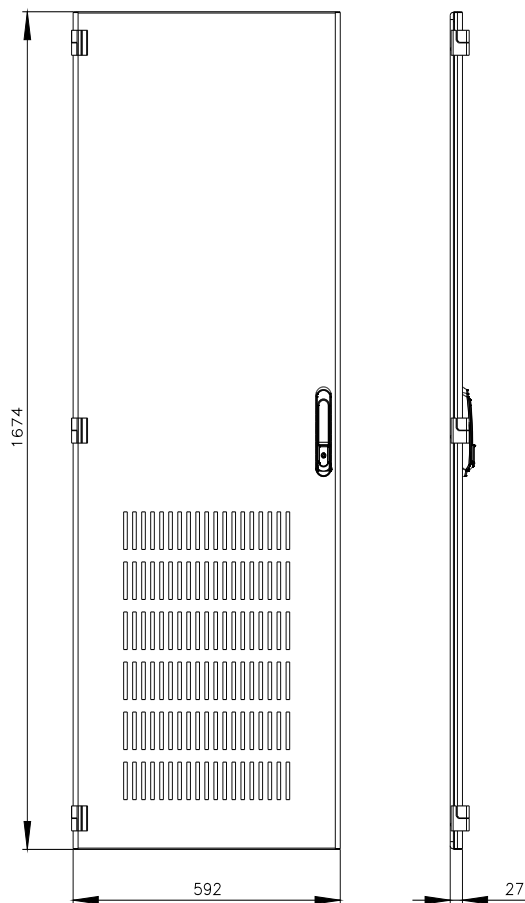
<https://www.siemens.com/cax>

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

