

Siemens  
EcoTech



SIVACON, połowa drzwi, po lewej, z otworami wentylacyjnymi, IP20, wys.: 2000 mm, szer.: 450 mm, RAL 7035, klasa ochrony 1

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON
oznaczenie produktu	Połowa 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"> <li>wentylacja</li> <li>drzwi przezroczyste</li> <li>drzwi z blokadą rozłącznika</li> </ul>	<p>Tak</p> <p>Nie</p> <p>Nie</p>
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	2 000 mm
szerokość	450 mm
kierunek otwierania drzwi	Lewo
przekrój wentylacji użytkowy	408 cm <sup>2</sup>
Waga netto na jedn.	14,8 kg
materiał	Stal
Zezwolenia Certyfikaty	

Environment

General Product Approval

Test Certificates

[Environmental Con-  
firmations](#)

Siemens  
EcoTech



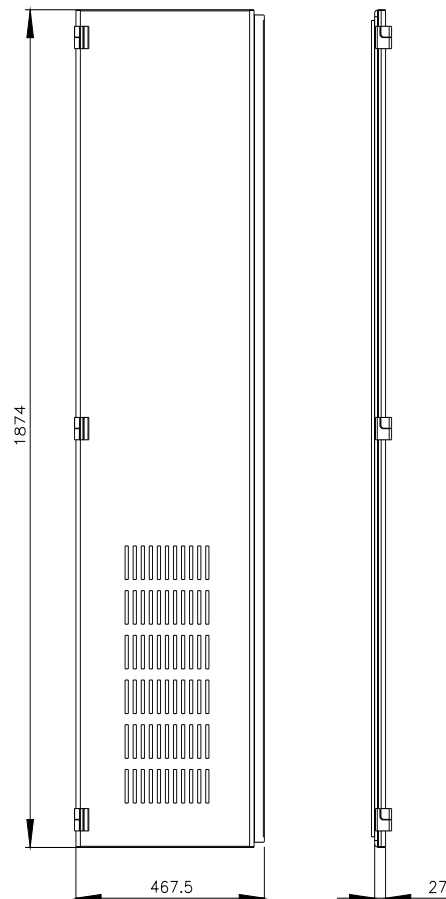
EAC

CE  
EG-Konf.

UK  
CA

[Special Test Certific-  
ate](#)

other

**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=8MF1070-2UT25-1BA2>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1070-2UT25-1BA2>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF1070-2UT25-1BA2](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1070-2UT25-1BA2)**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="](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

Ostatnia zmiana:

13.04.2025

