

Siemens
EcoTech



SIVACON, połowa drzwi, po lewej, z otworami wentylacyjnymi, IP40, wys.: 2000 mm, szer.: 400 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	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"> Tak Nie Nie
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	2 000 mm
szerokość	400 mm
kierunek otwierania drzwi	Lewo
przekrój wentylacji użytkowy	45 cm ²
Waga netto na jedn.	12,8 kg
materiał	Stal
Zezwolenia Certyfikaty	

Environment

General Product Approval

Test Certificates

[Environmental Con-
firmations](#)

Siemens
EcoTech



EAC

CE
EG-Konf.

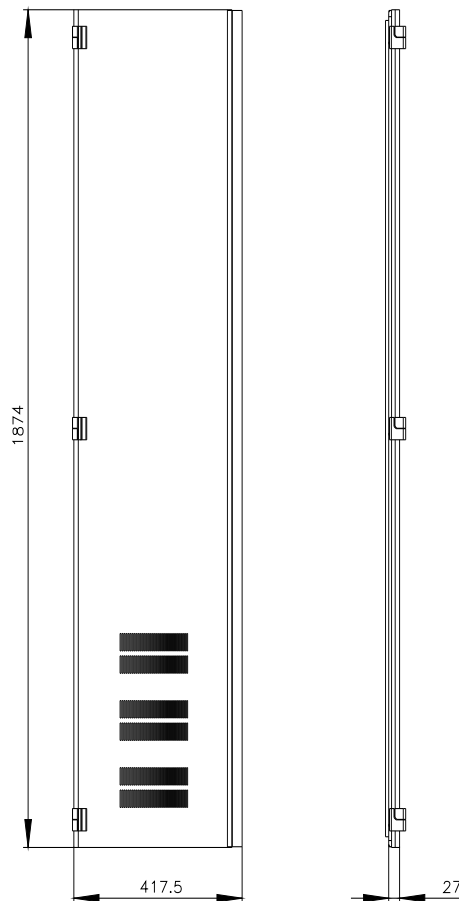
UK
CA

[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=8MF1040-2UT25-2BA2>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1040-2UT25-2BA2>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1040-2UT25-2BA2**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

