








SIVACON, pusta obudowa na szafę sterowniczą, bez ścian bocznych, według IEC 62208, IP40, wys.: 2000 mm, szer.: 600 mm, głęb.: 500 mm

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON
oznaczenie produktu	Pusta obudowa szafy sterowniczej
wykonanie produktu	według IEC 62208
wykonanie powierzchni	powlekany proszkowo
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP40
stopień ochrony środków roboczych	Klasa ochrony 1
Stosowność	
możliwość zamontowania dla pomiarów w systemie metrycznym	Tak
możliwość integracji instalacja natynkowa	Nie
możliwość integracji instalacja podtynkowa	Nie
możliwość zastosowania do użytku zewnętrznego	Nie
Wygląd	
kolor	jasny szary
Szczegóły produktu	
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • drzwi wentylacyjne 	Nie
<ul style="list-style-type: none"> • płyta montażowa 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • tylne drzwi 	Nie
<ul style="list-style-type: none"> • drzwi przezroczyste 	Nie
<ul style="list-style-type: none"> • płyta montażowa z regulacją głębokości 	Tak
właścwość produktu obudowy przystosowana do zabudowy szeregowej	Tak
Liczba	
liczba zamknięć	0
liczba drzwi	1
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	2 000 mm
szerokość	600 mm
głębokość	500 mm
<ul style="list-style-type: none"> • rodzaj montażu 19-calowe osadzenie 	Nie
<ul style="list-style-type: none"> • rodzaj montażu montaż na podłodze 	Tak

• sposób montażu montaż ścienny	Nie
przekrój wentylacji użytkowy	0 cm ²
przekrój wentylacji wylot użytkowy	0 cm ²
Waga netto na jedn.	102 kg
materiał	Stal

Zezwolenia Certyfikaty

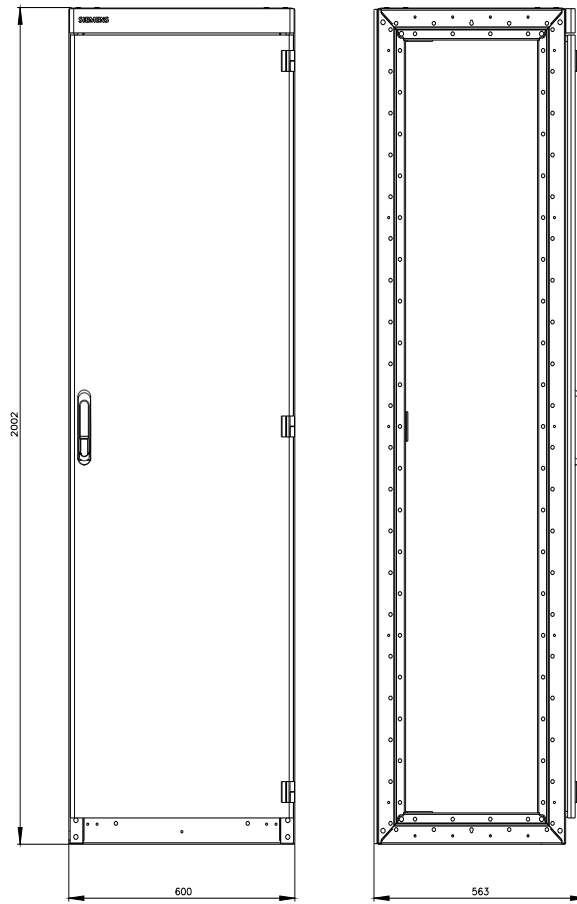
Environment	General Product Approval				
Environmental Confirmations     					

Test Certificates	other		
-------------------	-------	--	--

Special Test Certificate	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=8MF1065-3BR4>
- Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1065-3BR4>
- Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1065-3BR4
- 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:

26.05.2025 

