



SIVACON, pusta obudowa na szafę sterowniczą, według IEC 62208, z otworami wentylacyjnymi, IP20, wys.: 1800 mm, szer.: 1000 mm, głęb.: 800 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	IP20
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	
• drzwi wentylacyjne	Tak
• płyta montażowa	Tak
• tylne drzwi	Nie
• drzwi przezroczyste	Nie
• płyta montażowa z regulacją głębokości	Tak
właścwość produktu obudowy przystosowana do zabudowy szeregowej	Nie
Liczba	
liczba zamknięć	0
liczba drzwi	2
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	1 800 mm
szerokość	1 000 mm
głębokość	800 mm
• rodzaj montażu 19-calowe osadzenie	Nie
• rodzaj montażu montaż na podłodze	Tak

• sposób montażu montaż ścienny	Nie
przekrój wentylacji użytkowy	952 cm ²
przekrój wentylacji wylot użytkowy	1 148 cm ²
Waga netto na jedn.	197 kg
materiał	Stal

Zezwolenia Certyfikaty

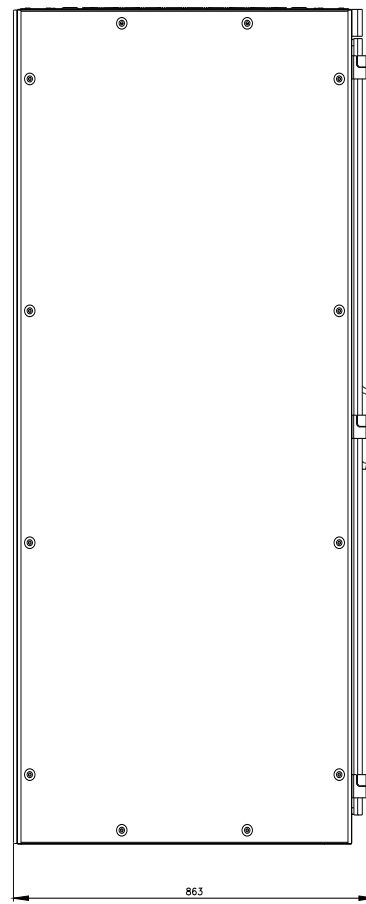
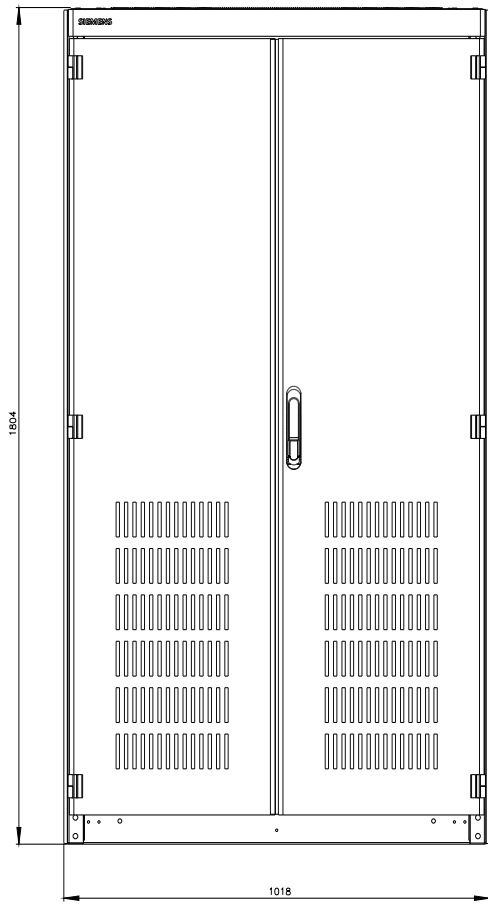
Environment	General Product Approval	Test Certificates
Environmental Confirmations 	 	 Special Test Certificate

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=8MF1808-3VS4>
- Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1808-3VS4>
- Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1808-3VS4
- 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 

