



SIVACON, pusta obudowa na szafę sterowniczą, według IEC 62208, z otworami wentylacyjnymi, IP20, wys.: 1800 mm, szer.: 600 mm, głęb.: 1000 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	
<ul style="list-style-type: none"> • drzwi wentylacyjne 	Tak
<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	Nie
Liczba	
liczba zamknięć	0
liczba drzwi	1
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	1 800 mm
szerokość	600 mm
głębokość	1 000 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	646 cm ²
przekrój wentylacji wylot użytkowy	765 cm ²
Waga netto na jedn.	142 kg
materiał	Stal

Zezwolenia Certyfikaty

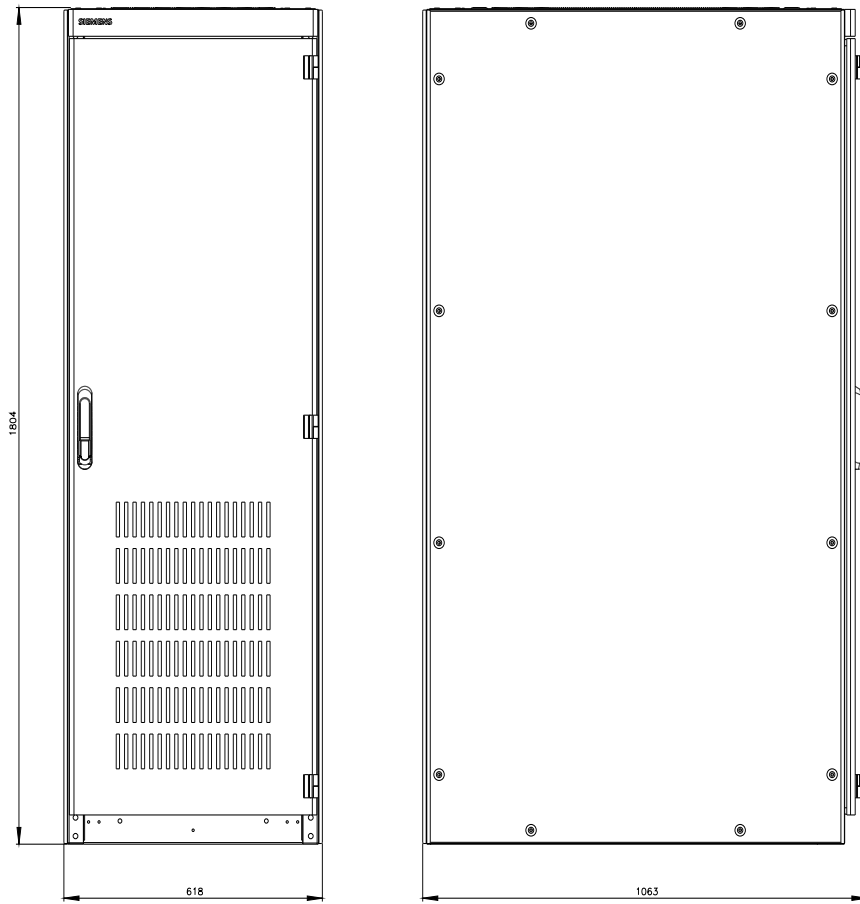
Environment	General Product Approval	Test Certificates
Environmental Confirmations 	 	 Special Test Certificate

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=8MF1860-3VS4>
- Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1860-3VS4>
- Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1860-3VS4
- 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 

