



SIVACON, pusta obudowa na szafę sterowniczą, według IEC 62208, z otworami wentylacyjnymi, IP20, wys.: 2000 mm, szer.: 400 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 | |
| • 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 | 1 |
| Konstrukcja mechaniczna | |
| wysokość | 2 000 mm |
| szerokość | 400 mm |
| głębokość | 1 000 mm |
| • rodzaj montażu 19-calowe osadzenie | Nie |
| • rodzaj montażu montaż na podłodze | Tak |

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| • sposób montażu montaż ścienny | Nie |
| przekrój wentylacji użytkowy | 306 cm ² |
| przekrój wentylacji wylot użytkowy | 382 cm ² |
| Waga netto na jedn. | 142 kg |
| materiał | Stal |

Zezwolenia Certyfikaty

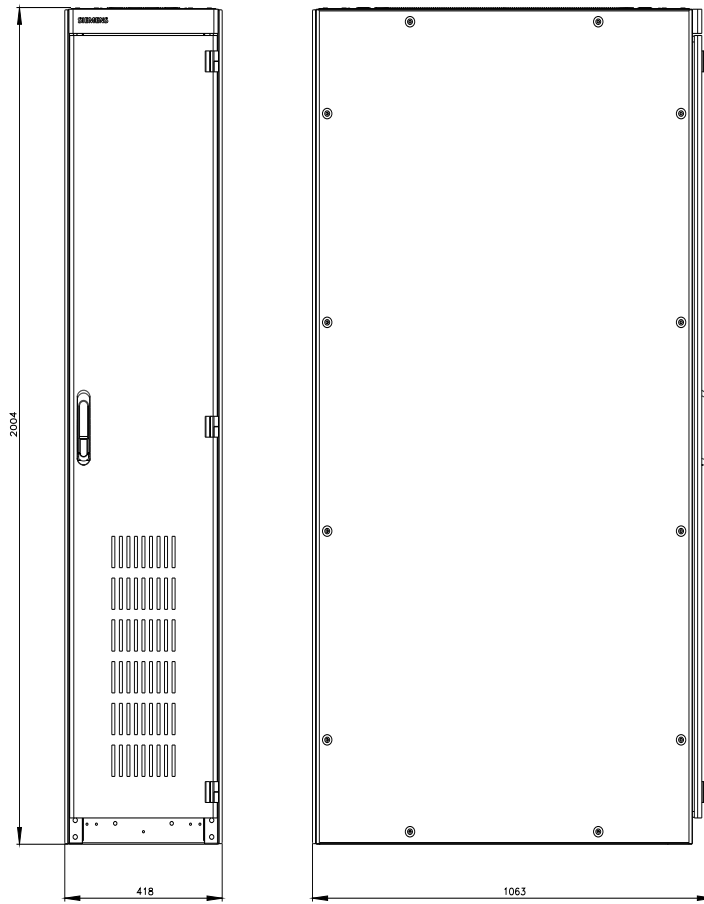
| Environment | General Product Approval | Test Certificates |
|--|---|--|
| Environmental Confirmations  |   |  Special Test Certificate |

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=8MF1040-3VS4>
- Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1040-3VS4>
- Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1040-3VS4
- 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 

