



SIVACON, pusta obudowa na szafę sterowniczą, według IEC 62208, IP40, wys.: 2000 mm, szer.: 400 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 | 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 | Nie |
| Liczba | |
| liczba zamknięć | 0 |
| liczba drzwi | 1 |
| Konstrukcja mechaniczna | |
| wysokość | 2 000 mm |
| szerokość | 400 mm |
| głębokość | 800 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. | 127 kg |
| materiał | Stal |

Zezwolenia Certyfikaty

| | |
|-------------|--------------------------|
| Environment | General Product Approval |
|-------------|--------------------------|

[Environmental Confirmations](#)

Siemens EcoTech



| | |
|-------------------|-------|
| 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=8MF1048-3BS4>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1048-3BS4>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1048-3BS4

CAX-Online-Generator

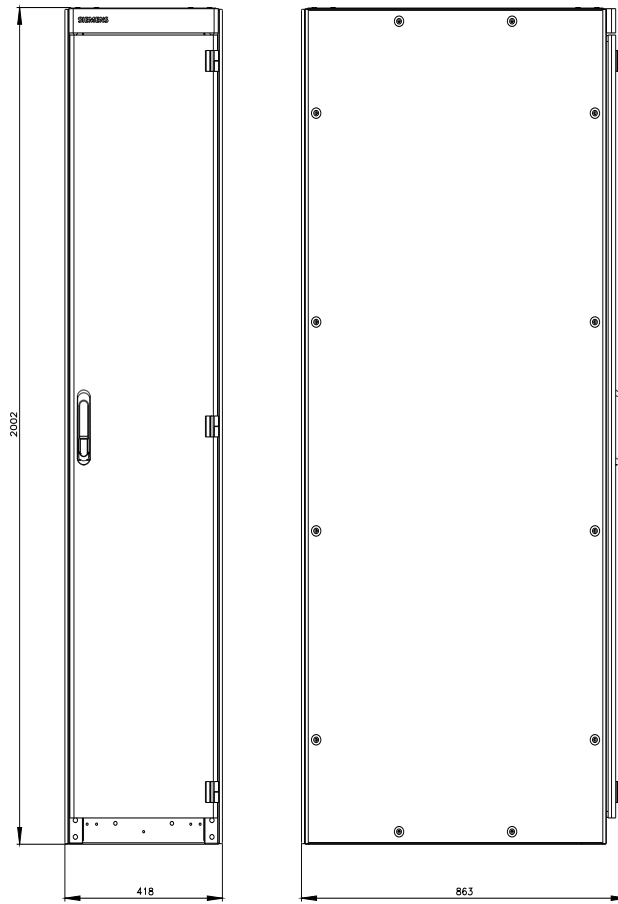
<https://www.siemens.com/cax>

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 

