



SIVACON, pusta obudowa na szafę sterowniczą, bez ścian bocznych, według IEC 62208, IP55, wys.: 1800 mm, szer.: 900 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   | IP55                             |
| 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"> <li>• drzwi wentylacyjne</li> </ul>                     | Nie                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta montażowa</li> </ul>                        | Tak                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• tylne drzwi</li> </ul>                            | Nie                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• drzwi przezroczyste</li> </ul>                    | Nie                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta montażowa z regulacją głębokości</li> </ul> | Tak                              |
| właścwość produktu obudowy przystosowana do zabudowy szeregowej                            | Tak                              |
| Liczba   |                                  |
| liczba zamknięć  | 0                                |
| liczba drzwi   | 2                                |
| Konstrukcja mechaniczna  |                                  |
| wysokość   | 1 800 mm                         |
| szerokość  | 900 mm                           |
| głębokość  | 1 000 mm                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj montażu 19-calowe osadzenie</li> </ul>     | Nie                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj montażu montaż na podłodze</li> </ul>      | Tak                              |

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| • sposób montażu montaż ścienny    | Nie               |
| przekrój wentylacji użytkowy       | 0 cm <sup>2</sup> |
| przekrój wentylacji wylot użytkowy | 0 cm <sup>2</sup> |
| Waga netto na jedn.                | 142 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=8MF1890-3BR5>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1890-3BR5>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF1890-3BR5](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1890-3BR5)

CAX-Online-Generator

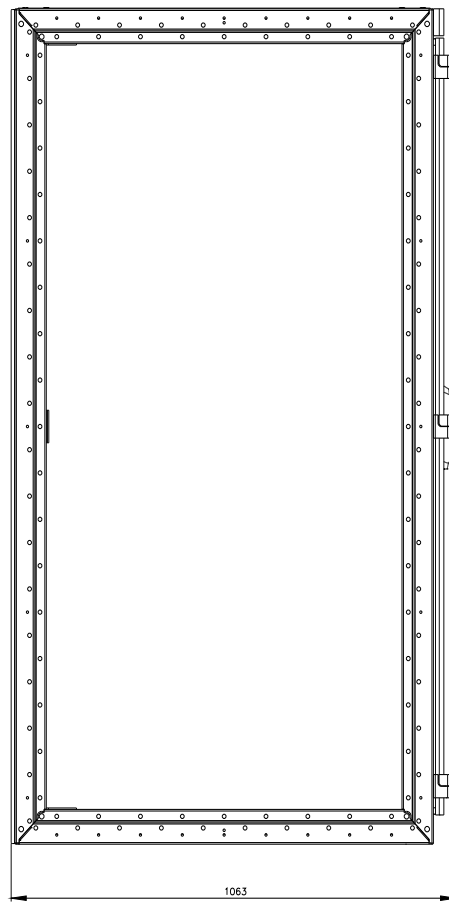
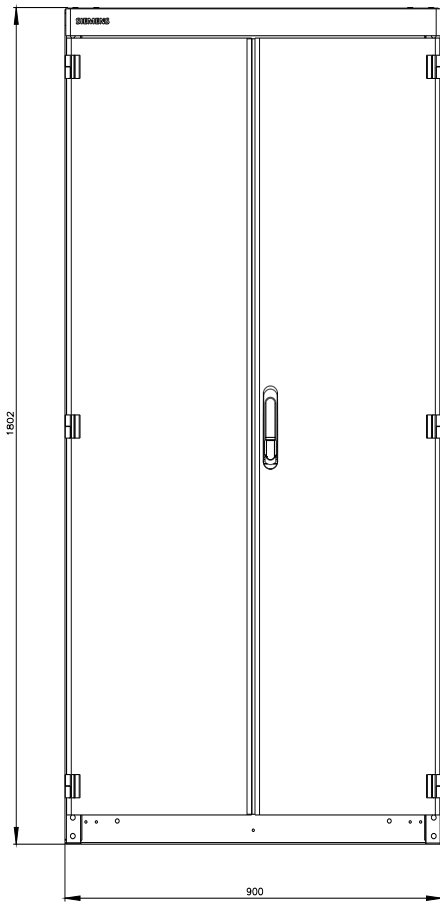
<https://www.siemens.com/cax>

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 

