

standard cabinet 8MF2 HxWxD=2200x 1000x 600 Installation: Side-by-side ventilated, mounted, welded IP40



Figure similar

| Wersja   |                         |
|--|-------------------------|
| Nazwa markowa produktu   | SIVACON                 |
| oznaczenie produktu  | Standardowy system szaf |
| wykonanie produktu / kompatybilny elektromagnetycznie                                | Nigdy                   |
| wykonanie szafy sterowniczej / wykonanie PC  | Nigdy                   |
| wykonanie szafy sterowniczej / wykonanie pulpitu                                     | Nigdy                   |
| Klasa ochrony  |                         |
| Stopień ochrony IP   | IP40                    |
| możliwość zamontowania   |                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>dla pomiarów w systemie metrycznym</li> </ul> | M8                      |
| możliwość zastosowania / do użytku zewnętrznego                                      | Nigdy                   |
| Wygląd   |                         |
| kod barwy RAL  | RAL 7032                |
| element składowy produktu  |                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>zdejmowana ramka</li> </ul>                   | Nigdy                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>drzwi wentylacyjne</li> </ul>                 | Tak                     |

|  |       |
|--|-------|
| • płyta montażowa                        | Nigdy |
| • tylne drzwi                            | Nigdy |
| • dach z przetłoczeniami wentylacyjnymi  | Nigdy |
| • drzwi przezroczyste                    | Nigdy |
| • płyta montażowa z regulacją głębokości | Nigdy |
| liczba zamknięć                          | 1     |
| liczba drzwi                             | 2     |

#### Konstrukcja mechaniczna

|  |          |
|--|----------|
| wysokość   | 2 200 mm |
| szerokość  | 1 000 mm |
| głębokość  | 600 mm   |
| liczba jednostek podziału wysokości / dla wysokości montażowej | 43       |
| rodzaj montażu / 19-calowe osadzenie                           | Tak      |
| masa netto   | 175 kg   |
| materiał   | Stal     |

#### Certyfikaty

|                              |   |
|------------------------------|---|
| oznaczenie środków roboczych | U |
| • zgodnie z DIN EN 61246-2   |   |

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| <b>General Product Approval</b> | <b>other</b> |
|---------------------------------|--------------|

[Miscellaneous](#)



#### Więcej informacji

**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=8MF2206-4RB>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF2206-4RB>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF2206-4RB](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF2206-4RB)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

<http://www.siemens.com/specifications>