

SIVACON, Control panel Empty enclosure, without side panels, according to IEC 62208, with Ventilation openings IP20, H: 2200 mm, W: 1200 mm, T: 400 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 | Nigdy                            |

| Klasa ochrony                     |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Stopień ochrony IP                | IP20            |
| stopień ochrony środków roboczych | Klasa ochrony 1 |

| Stosowność  |       |
|---|-------|
| możliwość zamontowania / dla pomiarów w systemie metrycznym | Tak   |
| <b>możliwość zintegrowania</b>                              |       |
| • montaż natynkowy  | Tak   |
| • montaż podtynkowy   | Nigdy |
| możliwość zastosowania / do użytku zewnętrznego             | Nigdy |

### Szczegóły produktu

|  |       |
|--|-------|
| element składowy produktu  |       |
| • drzwi wentylacyjne   | Tak   |
| • płyta montażowa  | Tak   |
| • tylne drzwi  | Nigdy |
| • drzwi przezroczyste  | Nigdy |
| • płyta montażowa z regulacją głębokości                                     | Tak   |
| właściwość produktu / obudowy / obudowa przystosowana do zabudowy szeregowej | Tak   |

| Liczba          |   |
|-----------------|---|
| liczba zamknięć | 0 |
| liczba drzwi    | 2 |

| Konstrukcja mechaniczna |           |
|-------------------------|-----------|
| wysokość                | 2 200 mm  |
| szerokość               | 1 200 mm  |
| głębokość               | 400 mm    |
| rodzaj montażu          |           |
| • 19-calowe osadzenie   | Nigdy     |
| • montaż na podłodze    | Tak       |
| • montaż na ścianie     | Nigdy     |
| masa netto              | 183,12 kg |
| materiał                | Stal      |

| Certyfikaty                  |    |
|------------------------------|----|
| oznaczenie środków roboczych |    |
| • zgodnie z DIN EN 61246-2   | U  |
| • zgodnie z IEC 81346-2:2009 | UC |

| General Product Approval | Declaration of Conformity | Test Certificates | other |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------|
|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------|



[Special Test Certificate](#)

[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=8MF1224-3VR4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1224-3VR4>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF1224-3VR4](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1224-3VR4)

**CAX-Online-Generator**

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



