

SIVACON, Control panel Empty enclosure, without side panels, according to IEC 62208, IP55, H: 2200 mm, W: 800 mm, T: 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       | Nigdy                            |
| Klasa ochrony   |                                  |
| Stopień ochrony IP  | IP55                             |
| 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   | Nigdy |
| • 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    | 1 |

### Konstrukcja mechaniczna

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| wysokość              | 2 200 mm  |
| szerokość             | 800 mm    |
| głębokość             | 1 000 mm  |
| rodzaj montażu        |           |
| • 19-calowe osadzenie | Nigdy     |
| • montaż na podłodze  | Tak       |
| • montaż na ścianie   | Nigdy     |
| masa netto            | 154,28 kg |
| materiał              | Stal      |

### Certyfikaty

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

|                                 |                                  |                          |              |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------|
| <b>General Product Approval</b> | <b>Declaration of Conformity</b> | <b>Test Certificates</b> | <b>other</b> |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------|



[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=8MF1280-3BR5>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1280-3BR5>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF1280-3BR5](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1280-3BR5)

**CAX-Online-Generator**

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



