

SIVACON, Control panel Empty enclosure, without side panels, according to IEC 62208, IP40, 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 | IP40 |
| stopień ochrony środków roboczych | Klasa ochrony 1 |
| Stosowność | |
| możliwość zamontowania / dla pomiarów w systemie metrycznym | Tak |
| możliwość zintegrowania | |
| • 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 | 154,18 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=8MF1280-3BR4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1280-3BR4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1280-3BR4

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



