



szafa standardowa 8MF6 wys.x szer.x gł.=2000x 600x 600 ustawienie: pojedyncze niewentylowana, zmontowana, spawana IP54

| Wersja   |  |       |
|--|--|-------|
| Nazwa markowa produktu                                       | SIVACON  |       |
| oznaczenie produktu  | Standardowy system szaf                              |       |
| wykonanie produktu   | niewentylowany                                       |       |
| rodzaj montażu   | konfiguracja pojedyncza                              |       |
| wykonanie powierzchni  | powlekane proszkowo                                  |       |
| wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie          | Nie  |       |
| wykonanie szafy sterowniczej wykonanie PC                    | Nie  |       |
| wykonanie szafy sterowniczej wykonanie pulpitu               | Nie  |       |
| Klasa ochrony  |  |       |
| Stopień ochrony IP   | IP54   |       |
| możliwość zamontowania dla wymiarów w calach                 | 10 cali, 17 cali, 19 cali, 21 cali, 23 cale, 24 cale |       |
| możliwość zamontowania dla pomiarów w systemie metrycznym    | M8   |       |
| możliwość zastosowania do użytku zewnętrznego                | Nie  |       |
| Wygląd   |  |       |
| kolor  | szary krzemowy                                       |       |
| element składowy produktu                                    |  |       |
| • zdejmowana ramka   | Nie  |       |
| • drzwi wentylacyjne   | Nie  |       |
| • płyta montażowa  | Nie  |       |
| • tylne drzwi  | Nie  |       |
| • dach z przetłoczeniami wentylacyjnymi                      | Nie  |       |
| • drzwi przezroczyste  | Nie  |       |
| • płyta montażowa z regulacją głębokości                     | Nie  |       |
| liczba zamknięć  | 1  |       |
| liczba drzwi   | 1  |       |
| Konstrukcja mechaniczna                                      |  |       |
| wysokość   | 2 000 mm   |       |
| szerokość  | 600 mm   |       |
| głębokość  | 600 mm   |       |
| liczba jednostek podziału wysokości dla wysokości montażowej | 38   |       |
| rodzaj montażu   | Stan   |       |
| rodzaj montażu 19-calowe osadzenie                           | Tak  |       |
| Waga netto na jedn.  | 105 kg   |       |
| materiał   | Stal   |       |
| Zezwolenia Certyfikaty                                       |  |       |
| Environment  | General Product Approval                             | other |



other

[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=8MF6066-5E>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF6066-5E>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF6066-5E](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF6066-5E)

**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:

24.05.2025

