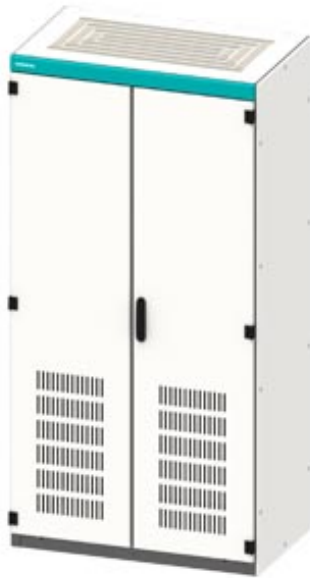


SIVACON, Control panel Empty enclosure, according to IEC 62208, with ventilation openings, IP20, H: 2000 mm, W: 1200 mm, T: 600 mm



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	Nigdy

<b>Liczba</b>	
liczba zamknięć	0
liczba drzwi	2

<b>Konstrukcja mechaniczna</b>	
wysokość	2 000 mm
szerokość	1 200 mm
głębokość	600 mm
rodzaj montażu	
• 19-calowe osadzenie	Nigdy
• montaż na podłodze	Tak
• montaż na ścianie	Nigdy
masa netto	206,74 kg
materiał	Stal

<b>Certyfikaty</b>	
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=8MF1026-3VS4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1026-3VS4>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF1026-3VS4](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1026-3VS4)

**CAX-Online-Generator**

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

