

SIVACON, Control panel Empty enclosure, without side panels, according to IEC 62208, IP40, H: 2000 mm, W: 800 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	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	Tak
• drzwi przezroczyste	Tak
• płyta montażowa z regulacją głębokości	Tak
właściwość produktu / obudowy / obudowa przystosowana do zabudowy szeregowej	Tak

Liczba	
liczba zamknięć	1
liczba drzwi	2

Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	2 000 mm
szerokość	800 mm
głębokość	600 mm
rodzaj montażu	
• 19-calowe osadzenie	Tak
• montaż na podłodze	Tak
• montaż na ścianie	Nigdy
masa netto	143 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=8MF1086-3DR4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1086-3DR4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1086-3DR4

CAX-Online-Generator

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



