



SIVACON, pusta obudowa na szafę sterowniczą, według IEC 62208, z otworami wentylacyjnymi, IP20, wys.: 2200 mm, szer.: 600 mm, głęb.: 400 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	Nie	
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IP20	
stopień ochrony środków roboczych	Klasa ochrony 1	
Stosowność		
możliwość zamontowania dla pomiarów w systemie metrycznym	Tak	
możliwość integracji instalacja natynkowa	Tak	
możliwość integracji instalacja podtynkowa	Nie	
możliwość zastosowania do użytku zewnętrznego	Nie	
Wygląd		
kolor	jasny szary	
Szczegóły produktu		
element składowy produktu		
<ul style="list-style-type: none"> • drzwi wentylacyjne • płyta montażowa • tylne drzwi • drzwi przezroczyste • płyta montażowa z regulacją głębokości 	<ul style="list-style-type: none"> Tak Tak Nie Nie Tak 	
właściwość produktu obudowa przystosowana do zabudowy szeregowej	Nie	
Liczba		
liczba zamknięć	0	
liczba drzwi	1	
Konstrukcja mechaniczna		
wysokość	2 200 mm	
szerokość	600 mm	
głębokość	400 mm	
<ul style="list-style-type: none"> • rodzaj montażu 19-calowe osadzenie • rodzaj montażu montaż na podłodze • sposób montażu montaż ścienny 	<ul style="list-style-type: none"> Nie Tak Nie 	
przekrój wentylacji użytkowy	646 cm ²	
przekrój wentylacji wylot użytkowy	190 cm ²	
Waga netto na jedn.	131,36 kg	
materiał	Stal	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	Test Certificates

other

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[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=8MF1264-3VS4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1264-3VS4>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1264-3VS4

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:

26.05.2025 