



SIVACON, pusta obudowa na szafę sterowniczą, bez ścian bocznych, według IEC 62208, z otworami wentylacyjnymi, IP20, wys.: 2200 mm, szer.: 1200 mm, głęb.: 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	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"> <li>• drzwi wentylacyjne</li> </ul>	Tak
<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta montażowa</li> </ul>	Tak
<ul style="list-style-type: none"> <li>• tylne drzwi</li> </ul>	Nie
<ul style="list-style-type: none"> <li>• drzwi przezroczyste</li> </ul>	Nie
<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta montażowa z regulacją głębokości</li> </ul>	Tak
właścwość produktu obudowy przystosowana do zabudowy szeregowej	Tak
Liczba	
liczba zamknięć	0
liczba drzwi	2
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	2 200 mm
szerokość	1 200 mm
głębokość	1 000 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj montażu 19-calowe osadzenie</li> </ul>	Nie
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj montażu montaż na podłodze</li> </ul>	Tak

• sposób montażu montaż ścienny	Nie
przekrój wentylacji użytkowy	1 292 cm <sup>2</sup>
przekrój wentylacji wylot użytkowy	1 916 cm <sup>2</sup>
Waga netto na jedn.	207,32 kg
materiał	Stal

#### Zezwolenia Certyfikaty

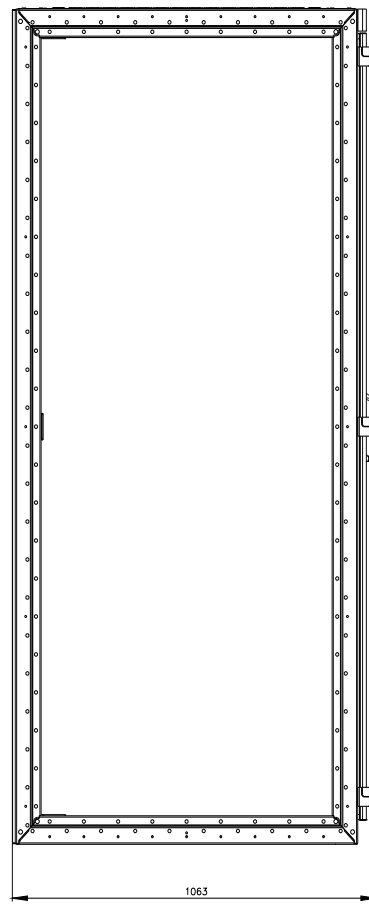
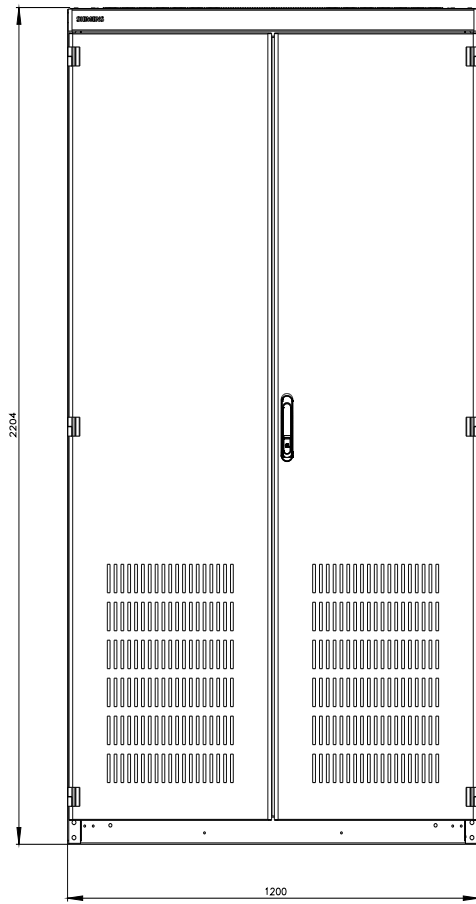
Environment	General Product Approval			Test Certificates
<a href="#">Environmental Confirmations</a> 				<a href="#">Special Test Certificate</a>

#### other

<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	
-------------------------------	-------------------------------	------------------------------	---

#### 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=8MF1220-3VR4>
- Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1220-3VR4>
- Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)  
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF1220-3VR4](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1220-3VR4)
- 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 

