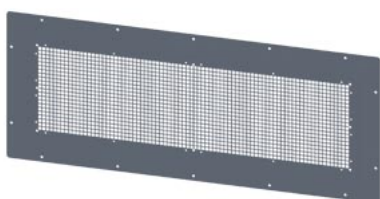




SIVACON, dach, z otworami wentylacyjnymi, z otworami wentylacyjnymi, IP20, szer.: 1000 mm, głęb.: 400 mm, ocynk



Wersja		
Nazwa markowa produktu	SIVACON	
oznaczenie produktu	blacha dachowa	
wykonanie produktu	z otworami wentylacyjnymi	
wykonanie powierzchni	ocynkowany	
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie	
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IP20	
Stosowność		
możliwość zastosowania do użytku zewnętrznego	Nie	
Szczegóły produktu		
element składowy produktu		
• wprowadzenie kabla	Nie	
• wentylacja	Tak	
Konstrukcja mechaniczna		
szerokość	1 000 mm	
głębokość	400 mm	
przekrój wentylacji wylot użytkowy	1 155 cm <sup>2</sup>	
Waga netto na jedn.	5,1 kg	
materiał	Stal	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	Test Certificates

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Special Test Certific-  
ate](#)

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=8MF1004-2UD20-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1004-2UD20-0A>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF1004-2UD20-0A](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1004-2UD20-0A)

**CAX-Online-Generator**

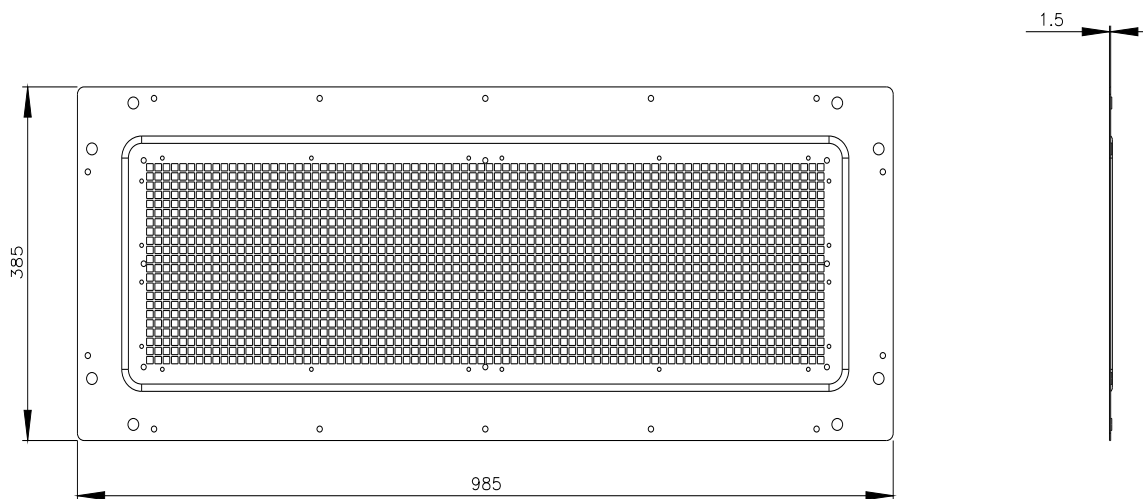
<https://www.siemens.com/cax>

**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

