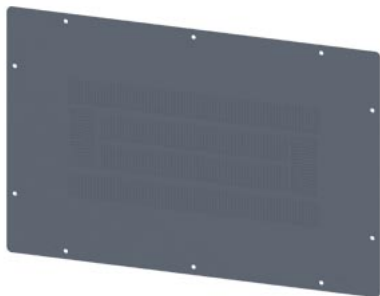




SIVACON, dach, z otworami wentylacyjnymi, z otworami wentylacyjnymi, IP40, szer.: 600 mm, głęb.: 400 mm, ocynk



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	IP40	
Stosowność		
możliwość zastosowania do użytku zewnętrznego	Nie	
Szczegóły produktu		
element składowy produktu		
• wprowadzenie kabla	Nie	
• wentylacja	Tak	
Konstrukcja mechaniczna		
szerokość	600 mm	
głębokość	400 mm	
przekrój wentylacji wylot użytkowy	190 cm <sup>2</sup>	
Waga netto na jedn.	3,1 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=8MF1064-2UD30-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1064-2UD30-0A>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF1064-2UD30-0A](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1064-2UD30-0A)

CAX-Online-Generator

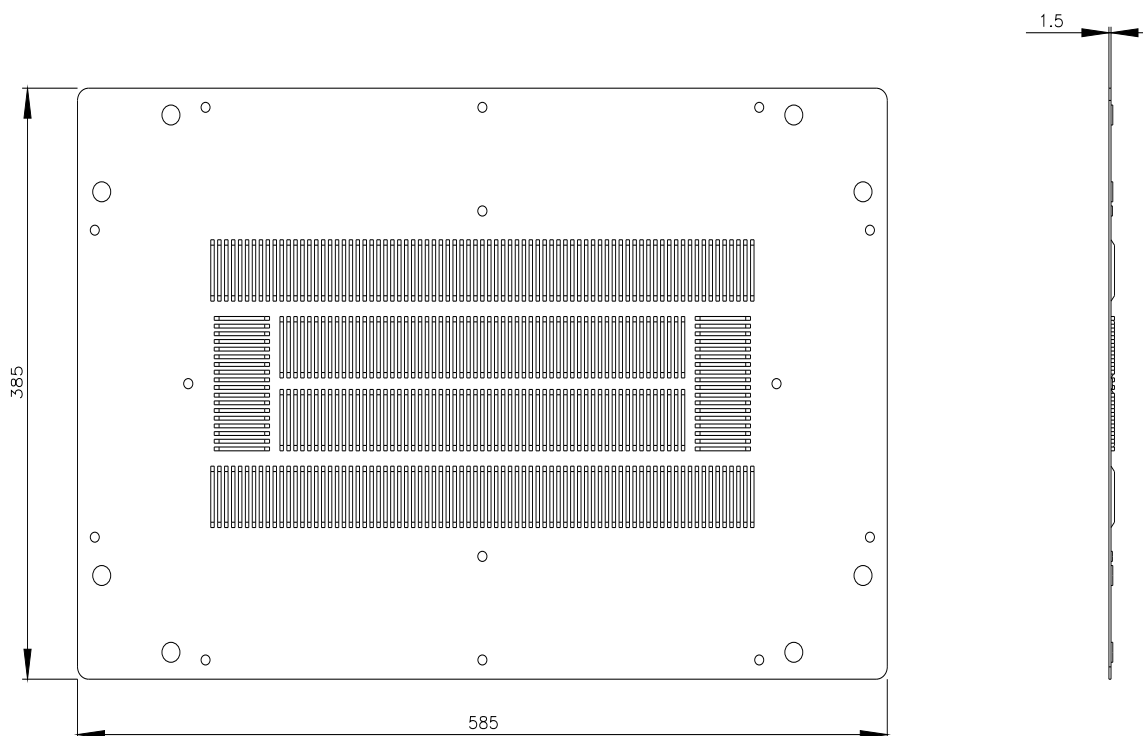
<https://www.siemens.com/cax>

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

