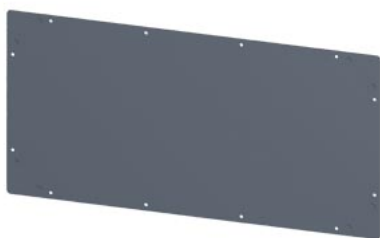




SIVACON, dach, pełna, IP55, szer.: 800 mm, głęb.: 400 mm, ocynk



Wersja

Nazwa markowa produktu	SIVACON
oznaczenie produktu	blacha dachowa
wykonanie produktu	zamknięty
wykonanie powierzchni	ocynkowany
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie

Klasa ochrony

Stopień ochrony IP	IP55
--------------------	------

Stosowność

możliwość zastosowania do użytku zewnętrznego	Nie
---	-----

Szczegóły produktu

element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> wprowadzenie kabla 	Nie
<ul style="list-style-type: none"> wentylacja 	Nie

Konstrukcja mechaniczna

szerokość	800 mm
głębokość	400 mm
Waga netto na jedn.	4,1 kg
materiał	Stal

Zezwolenia Certyfikaty

Environment	General Product Approval	Test Certificates
-------------	--------------------------	-------------------

[Environmental Con-
firmations](#)



[Special Test Certifi-
cate](#)

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=8MF1084-2UD11-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1084-2UD11-0A>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1084-2UD11-0A

CAX-Online-Generator

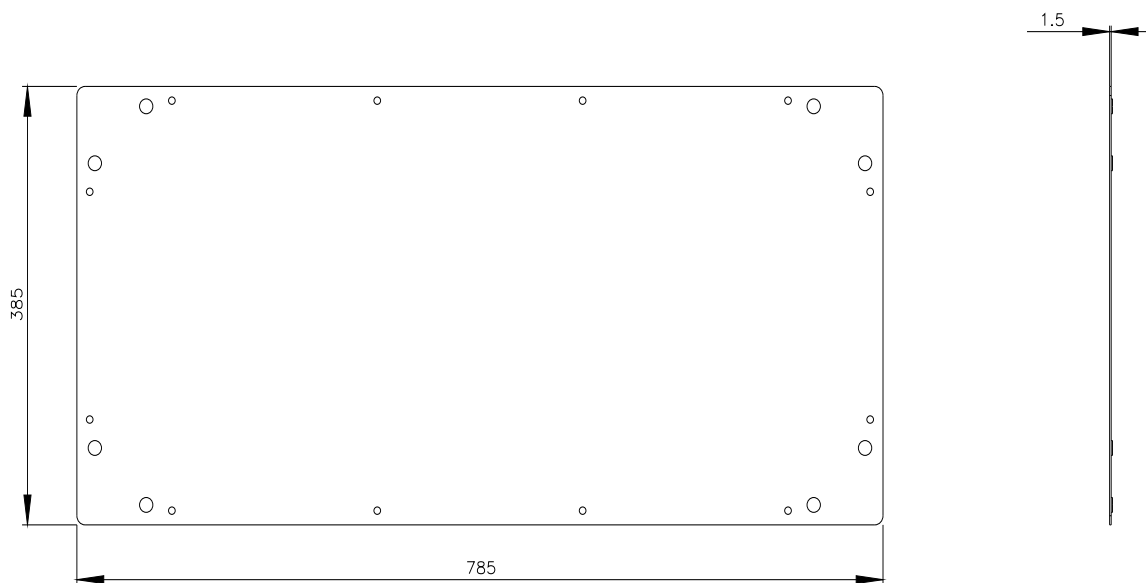
<https://www.siemens.com/cax>

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

