

Siemens
EcoTech



SIVACON, porta, esquerda, com seção para ventilador do filtro, com aberturas de ventilação, A: 2000 mm, L: 800 mm, RAL 7035, classe de proteção 1

Versão		
nome da marca do produto	SIVACON	
designação do produto	porta	
versão do produto	Com recorte para ventilador com filtro	
versão da superfície	Revestido a pó	
versão do produto versão EMC	No	
Classe de proteção		
grau de proteção IP	IPXX	
classe de proteção dos equipamentos	Classe de proteção 1	
Aparência		
cor	cinza claro	
Detalhes do produto		
componente do produto		
<ul style="list-style-type: none"> • ventilação • porta transparente • porta para bloqueio do seccionador 	<p>Si</p> <p>No</p> <p>No</p>	
Projeto mecânico		
altura	2 000 mm	
largura	800 mm	
direção de encosto da porta	à esquerda	
Peso líquido por ME	21 kg	
material	aço	
Homologações certificados		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Conformations](#)

Siemens
EcoTech



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

other

[Miscellaneous](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

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/pt/pt/Catalog/product?mlfb=8MF1080-2UT15-3BA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8MF1080-2UT15-3BA2>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1080-2UT15-3BA2

CAX-Online-Generator

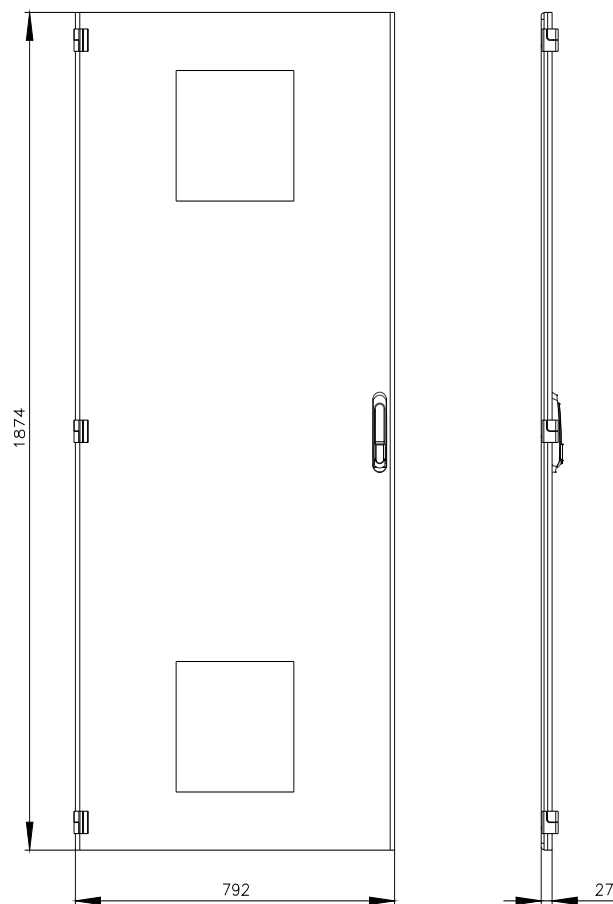
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Curvas características

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



última alteração:

13/04/2025

