



ALPHA 160/400 UP porta de reposição, metade da porta, lado esquerdo A=1100 mm, L=775 mm IP31, RAL 9016, classe de proteção 1 e 2

Versão		
nome da marca do produto	ALPHA	
designação do produto	metades da porta	
versão do produto	fechado	
versão da superfície	Revestido a pó	
versão do produto versão EMC	No	
Classe de proteção		
grau de proteção IP	IP31	
classe de proteção dos equipamentos	Classe de proteção 1e 2	
Aparência		
cor	Branco forte	
Detalhes do produto		
componente do produto		
• ventilação	No	
• porta transparente	No	
• porta para bloqueio do seccionador	No	
Projeto mecânico		
altura	1 100 mm	
largura	775 mm	
direção de encosto da porta	à esquerda	
Peso líquido por ME	8 712 g	
material	aço	
Homologações certificados		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Conformations](#)

[Environmental Conformations](#)



### 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=8GK9511-7KK41>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8GK9511-7KK41>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8GK9511-7KK41](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GK9511-7KK41)

CAX-Online-Generator

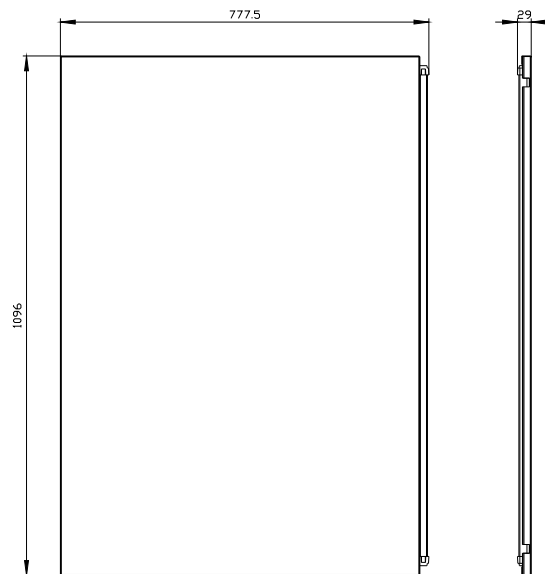
<https://www.siemens.com/cax>

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='HAUPT'></mmp_prod_no>)



---

última alteração:

24/05/2025 

