



ALPHA 400 UP drzwi zamienne, połowa drzwi, z lewej wys.= 1250 mm, szer.= 525 mm IP31, RAL 9016, klasa ochrony 1 i 2

Wersja		
Nazwa markowa produktu	ALPHA	
oznaczenie produktu	Połowa drzwi	
wykonanie produktu	zamknięty	
wykonanie powierzchni	powlekany proszkowo	
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie	
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IP31	
stopień ochrony środków roboczych	Klasa ochrony 1 i 2	
Wygląd		
kolor	biały drogowy	
Szczegóły produktu		
element składowy produktu		
<ul style="list-style-type: none"> <li>wentylacja</li> <li>drzwi przezroczyste</li> <li>drzwi z blokadą rozłącznika</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie</li> <li>Nie</li> <li>Nie</li> </ul>	
Konstrukcja mechaniczna		
wysokość	1 250 mm	
szerokość	525 mm	
kierunek otwierania drzwi	Lewo	
Waga netto na jedn.	7 117 g	
materiał	Stal	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	Test Certificates

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Confirmation](#)



[Special Test Certific-  
ate](#)

other

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



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=8GK9511-8KK31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8GK9511-8KK31>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8GK9511-8KK31](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GK9511-8KK31)

CAX-Online-Generator

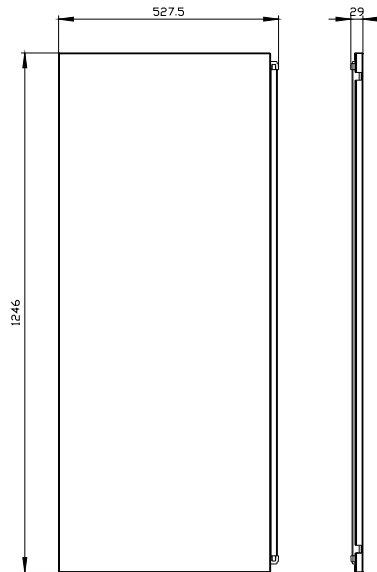
<https://www.siemens.com/cax>

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 

