

ALPHA 160/400 DIN drzwi zamienne, połowa drzwi, z lewej wys.=950mm, szer.=775 mm IP43, IP44, IP55, 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	IP55
stopień ochrony środków roboczych	Klasa ochrony 1 i 2

Wygląd	
kolor	biały drogowy

Szczegóły produktu	
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> wentylacja drzwi przezroczyste drzwi z blokadą rozłącznika 	<p>Nie</p> <p>Nie</p> <p>Nie</p>

Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	950 mm
szerokość	775 mm
kierunek otwierania drzwi	Lewo
Waga netto na jedn.	8,1 kg
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=8GK9510-6KK51>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8GK9510-6KK51>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GK9510-6KK51

CAX-Online-Generator

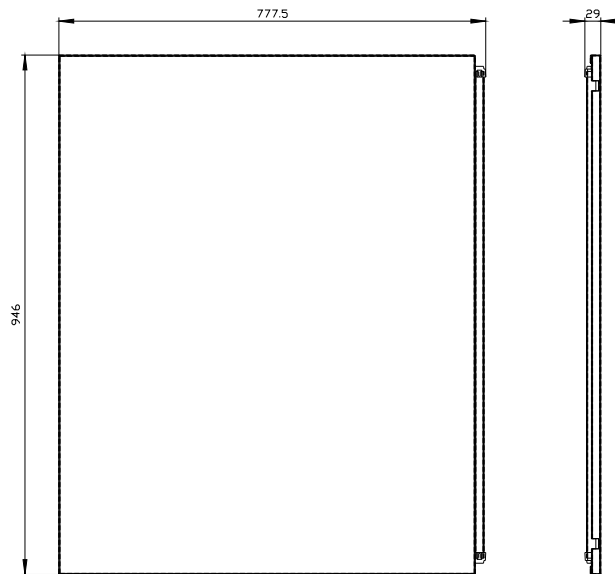
<https://www.siemens.com/cax>

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 

