



ALPHA 160/400 DIN drzwi zamienne wys.=1100 mm, szer.=300mm IP43, IP44, IP55, RAL 9016, klasa ochrony 1 i 2 z dźwignią uchylną

Wersja			
Nazwa markowa produktu	ALPHA		
oznaczenie produktu	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			
• wentylacja	Nie		
• drzwi przezroczyste	Nie		
• drzwi z blokadą rozłącznika	Nie		
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	wraz z dźwignią wychylną		
Konstrukcja mechaniczna			
wysokość	1 100 mm		
szerokość	300 mm		
kierunek otwierania drzwi	Prawo		
Waga netto na jedn.	3,24 kg		
materiał	Stal		
Zezwolenia Certyfikaty			
Environment	General Product Approval	Test Certificates	other

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[Confirmation](#)

[Special Test Certific-
ate](#)

[Confirmation](#)

other

[Miscellaneous](#)



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=8GK9510-7KK10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8GK9510-7KK10>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GK9510-7KK10

CAX-Online-Generator

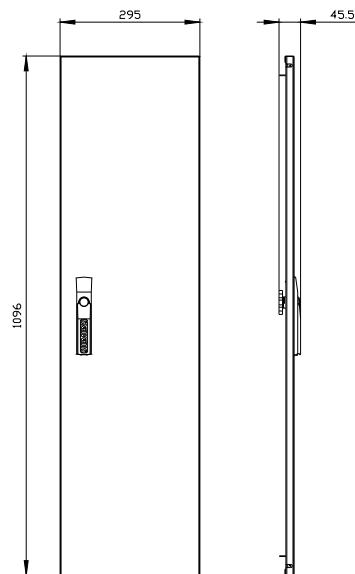
<https://www.siemens.com/cax>

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

