



ALPHA 400 DIN drzwi zamienne wys. = 1400 mm, szer. = 550 mm 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		
<ul style="list-style-type: none"> wentylacja drzwi przezroczyste drzwi z blokadą rozłącznika 	<p>Nie</p> <p>Nie</p> <p>Nie</p>	
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	wraz z dźwignią wychylną	
Konstrukcja mechaniczna		
wysokość	1 400 mm	
szerokość	550 mm	
kierunek otwierania drzwi	Prawo	
Waga netto na jedn.	8 217 g	
materiał	Stal	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	Test Certificates

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[Confirmation](#)



[Special Test Certifi-
cate](#)

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=8GK9510-8KK26>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8GK9510-8KK26>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GK9510-8KK26

CAX-Online-Generator

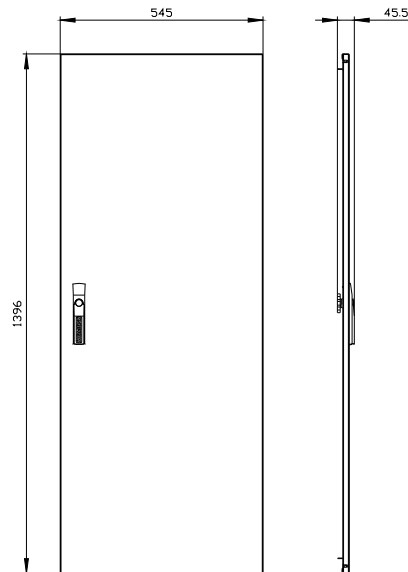
<https://www.siemens.com/cax>

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

