






ALPHA 400 DIN rozdzielnica naścienna natynkowa wys.=1400, szer.=1300mm, gt.=210mm IP55, klasa ochrony 2 RAL 9016

Wersja		
Nazwa markowa produktu	ALPHA	
oznaczenie produktu	Szafa naścienna	
wykonanie produktu	natynkowy	
obróbka powierzchniowa	powlekany proszkowo	
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IP55	
stopień ochrony środków roboczych	Klasa ochrony 2	
klasa ochrony IK	IK09	
możliwość współdziałania ochrona odgromowa	Tak	
możliwość zastosowania do użytku zewnętrznego	Nie	
element składowy produktu		
• wprowadzenie kabla	Tak	
• płyta montażowa	Nie	
rozszerzenie produktu opcjonalny ustawienie szeregowe	Tak	
liczba rzędów	45	
Konstrukcja mechaniczna		
wysokość	1 400 mm	
szerokość	1 300 mm	
głębokość	210 mm	
głębokość montażowa	210 mm	
liczba jednostek podziału szerokości	540	
liczba jednostek podziału szerokości na szynę DIN	12	
rodzaj montażu	Natynkowy	
Waga netto na jedn.	48,6 kg	
materiał obudowy	Stal	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	
Environmental Con- firmations	Environmental Con- firmations	
		
	Confirmation	
		
General Product Ap- proval	Test Certificates	other

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=8GK1133-7KA52>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8GK1133-7KA52>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GK1133-7KA52

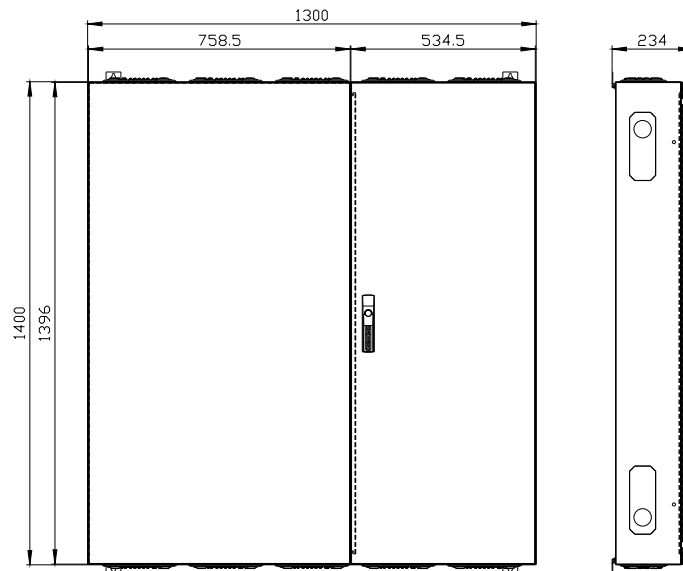
CAx-Online-Generator

<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:

26.05.2025

