


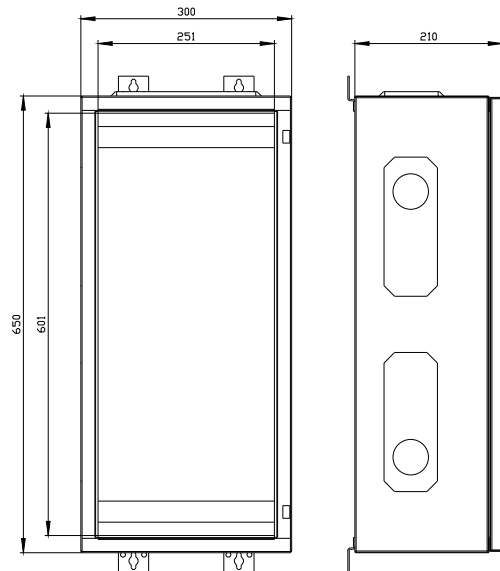




ALPHA 400 DIN, rozdzielnica naścienna płaska obudowa, IP43, klasa ochrony 1
wys.=650mm, szer.=300mm, gł.=210mm, RAL 9016

Wersja	
Nazwa markowa produktu	ALPHA
oznaczenie produktu	Szafa naścienna
obróbka powierzchniowa	powlekany proszkowo
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP43
stopień ochrony środków roboczych	Klasa ochrony 1
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 szeregowo	Tak
liczba rzędów	4
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	650 mm
szerokość	300 mm
głębokość	210 mm
głębokość montażowa	210 mm
liczba jednostek podziału szerokości	48
liczba jednostek podziału szerokości na szynę DIN	12
rodzaj montażu	Natynkowy
Waga netto na jedn.	9 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=8GK1102-2KK12>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8GK1102-2KK12>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GK1102-2KK12**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

