



SIMBOX XL do ścian szkieletowych 4 rzędy 4x 12 DU (14 DU) klasa ochrony 2

Wersja	
Nazwa markowa produktu	ALPHA
oznaczenie produktu	SIMBOX XL
wykonanie produktu	Ściana kartonowo-gipsowa
wykonanie listwy zaciskowej	Zacisk wtykowy
wykonanie szyny nośnej	Szyna montażowa 35 mm x 7,5 mm wg DIN EN 60715
wykonanie pokrywy	zamknięty
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie
Ogólne dane techniczne	
wyposażenie listwy zaciskowej	1x8GB5017-5KM, 1x8GB5021-5KM
Napięcie zasilania	
napięcie robocze przy AC wartość znamionowa	400 V
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP30
stopień ochrony środków roboczych	II (izolacja ochronna)
Wygląd	
kolor	Biały
Szczegóły produktu	
element składowy produktu	
• szyna DIN	Tak
• płyta montażowa	Nie
• przezroczysta pokrywa	Nie
rozszerzenie produktu opcjonalny ustawienie szeregowe	Nie
Liczba	
liczba rzędów	4
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	775 mm
szerokość	365 mm
głębokość	88 mm
głębokość montażowa	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	48
rodzaj montażu	Ściana kartonowo-gipsowa
kąt obrotu drzwi	125°
odstęp między środkami szyn	125 mm
Waga netto na jedn.	5,066 kg
materiał obudowy	Tworzywo
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	other



Confirmation



Confirmation



## 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=8GB5048-4KM>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8GB5048-4KM>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8GB5048-4KM](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GB5048-4KM)

### CAX-Online-Generator

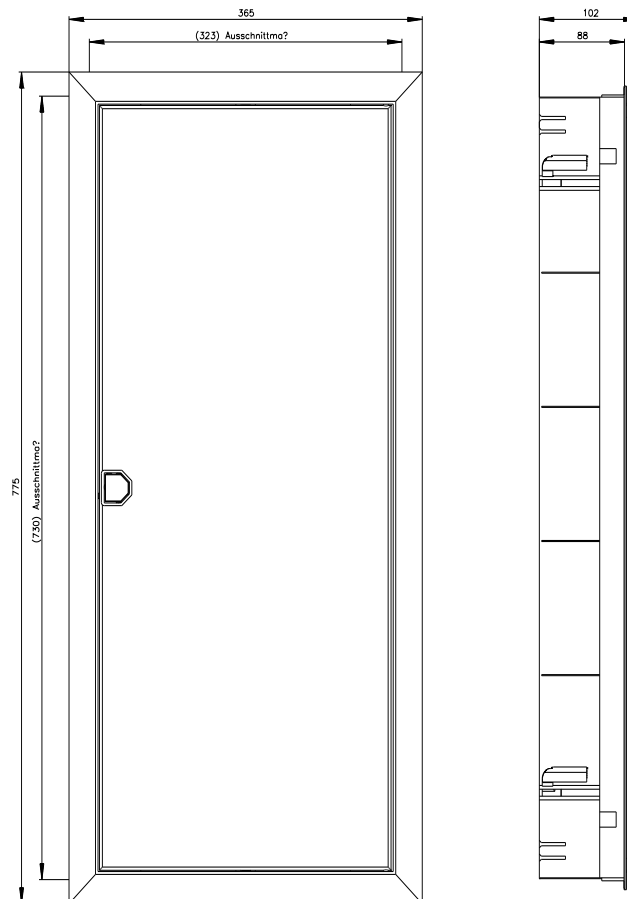
<https://www.siemens.com/cax>

### 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='HAUPT'></mmp_prod_no>)



Ostatnia zmiana:

29.04.2025

