



SIMBOX XL podtynkowa 4 rzędy 4x 12 DU (14 DU) klasa ochrony 2

Wersja	
Nazwa markowa produktu	ALPHA
oznaczenie produktu	SIMBOX XL
wykonanie produktu	podtynkowy
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	
kod barwy RAL	RAL 9010
kolor	Biały
Szczegóły produktu	
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • szyna DIN • płyta montażowa • przezroczysta pokrywa 	<ul style="list-style-type: none"> Tak Nie 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	Podtynkowy
kąt obrotu drzwi	125°
odstęp między środkami szyn	125 mm
masa netto	4 903 g
materiał obudowy	Tworzywo
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	other



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Environment

[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=8GB5048-1KM>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8GB5048-1KM>

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

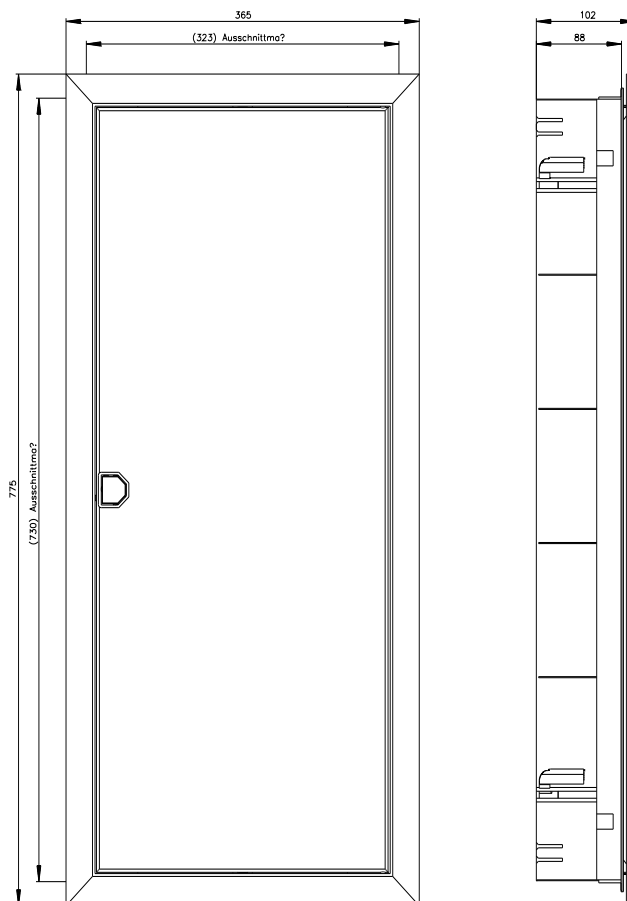
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GB5048-1KM

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



Ostatnia zmiana:

30.11.2022

