

SIMBOX XL, 1-reihig Ausbaupaket, HW 1-reihig 12 TE  
VPE 12 Stück Abdeckung, Rahmen und Tür



Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		ALPHA
Produkt-Bezeichnung		SIMBOX XL
Ausführung des Produkts		4-reihig, Mauerkasten, UP
Ausführung der Tragschiene		Hutschiene 35mm x 7,5mm nach DIN EN 60715
Ausführung des Deckels		geschlossen
Ausführung des Produkts / EMV-Ausführung		Nein
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP 30
Betriebsmittelschutzklasse		II
Strom		
Strom / bei AC / Bemessungswert / maximal	A	63
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	V	400
Erscheinungsbild		
Farbe		grau

## Produktdetails

<b>Produktbestandteil</b>		
• DIN-Montageschiene		Nein
• Montageplatte		Nein
• transparenter Deckel		Nein
Produkterweiterung / optional / Aneinanderreihung		Nein

## Anzahl

<b>Anzahl der Reihen</b>		4
--------------------------	--	---

## Mechanischer Aufbau

<b>Höhe</b>	mm	748,6
<b>Breite</b>	mm	340,6
<b>Tiefe</b>	mm	90
<b>Einbautiefe</b>	mm	70
<b>Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten</b>		48
<b>Befestigungsart</b>		Unterputz
<b>Drehwinkel der Tür</b>	°	125
<b>Schienenmittenabstand</b>	mm	125
<b>Nettogewicht</b>	g	1 535
<b>Material / des Gehäuses</b>		Kunststoff

## Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung



## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/8GB5212-4KM01>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8GB5212-4KM01/all>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

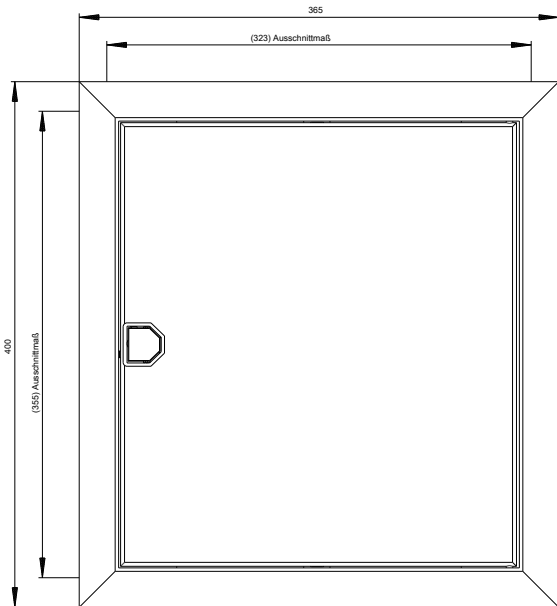
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8GB5212-4KM01](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8GB5212-4KM01)

**CAX-Online-Generator**

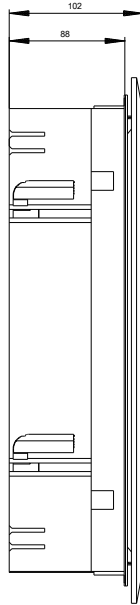
<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:



17.09.2016