

SIMBOX XL Hohlwand 2-reihig-2x 12 TE (14 TE) Schutzklasse 2



Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Produkt-Bezeichnung	Simbox XL
Ausführung des Produkts	Hohlwand
Ausführung der Klemmleiste	Steckklemme
Ausführung der Tragschiene	Hutschiene 35mm x 7,5mm nach DIN EN 60715
Ausführung des Deckels	geschlossen
Ausführung des Produkts / EMV-Ausführung	Nein
Allgemeine technische Daten	
Bestückung der Klemmleiste	1x8GB5016-5KM, 1x8GB5005-5KM
Versorgungsspannung	
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	400 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP30
Betriebsmittelschutzklasse	2
Strom	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert / maximal	63 A

Erscheinungsbild	
RAL-Farbnummer	9010
Farbe	weiß

Produktdetails	
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> • DIN-Montageschiene • Montageplatte • transparenter Deckel 	<p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p>
Produkterweiterung / optional / Aneinanderreihung	Nein

Anzahl	
Anzahl der Reihen	2

Mechanischer Aufbau	
Höhe	525 mm
Breite	365 mm
Tiefe	102 mm
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	12
Befestigungsart	Hohlwand
Drehwinkel der Tür	125°
Schienenmittenabstand	125 mm
Material / des Gehäuses	Kunststoff

Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß IEC 81346-2:2009 	<p>A</p> <p>A</p>

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
-----------------------------	-----------------------



Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8GB5024-4KM>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8GB5024-4KM>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8GB5024-4KM

CAX-Online-Generator

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

