

SIMBOX XL flush-mounting, 1-tier 1x 12 MW (14 MW) Safety class 2



Versie	
productmerksnaam	ALPHA
productbenaming	Simbox XL
uitvoering van de montagerail	steekklem
uitvoering van de houderrail	DIN-rail 35 mm x 7,5 mm volgens DIN EN 60715
uitvoering van de afdekkap	gesloten
uitvoering van het product / EMC-uitvoering	Geen

  

Algemene technische gegevens	
uitrusting van de montagerail	1x8GB5016-5KM

  

Voedingsspanning	
bedrijfsspanning / bij AC / nominale waarde	400 V

  

Beschermingsklasse	
beschermingsklasse IP	IP30
beschermingsniveau van de component	2

  

Elektriciteit	
stroom / bij AC / nominale waarde / maximaal	63 A

  

Verschijning	
--------------	--

RAL-kleurnummer	9010
kleur	wit

### Product Details

productbestanddeel	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIN-montagerail</li> <li>• montageplaat</li> <li>• transparante afdekkap</li> </ul>	<p>Ja</p> <p>Geen</p> <p>Geen</p>
productuitbreiding / optioneel / aaneenschakeling	Geen

### Aantal

aantal rijen	1
--------------	---

### Mechanical Design

hoogte	400 mm
breedte	365 mm
diepte	102 mm
inbouwdiepte	70 mm
aantal module-eenheden breedte	12
bevestigingswijze	inbouw
draaihoek van de deur	125°
railhartafstand	125 mm
materiaal / van de behuizing	kunststof

### Certificaten

referentiemarkering	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• volgens EN 61346-2</li> <li>• volgens IEC 81346-2:2009</li> </ul>	<p>A</p> <p>A</p>

#### General Product Approval

#### Declaration of Conformity



### Verdere informatie

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

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

#### Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/nl/nl/Catalog/product?mlfb=8GB5012-1KM>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/8GB5012-1KM>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8GB5012-1KM](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GB5012-1KM)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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

