

SIMBOX XL hollow wall, 4-tier - 4x 12 MW (14 MW) Safety class 2



Versão	
nome da marca do produto	ALPHA
designação do produto	Simbox XL
execução do produto	Parede oca
Versão da régua de terminais	Terminal de encaixe
Versão da calha de suporte	Calha DIN 35 mm x 7,5 mm conforme DIN EN 60715
Versão da tampa	Fechado
Execução do produto / Execução CEM	Não

Dados técnicos gerais	
Montagem da régua de terminais	1x8GB5017-5KM, 1x8GB5021-5KM

Tensão de alimentação	
Tensão de serviço / com AC / valor estipulado	400 V

Classe de proteção	
classe de proteção IP	IP30
Classe de proteção dos meios de produção	2

Eletricidade	
corrente de serviço / com AC / valor estipulado / máximo	63 A

Aparência	
código da cor RAL	9010
cor	branco

Detalhes do produto	
Componente do produto	
• Calha de montagem DIN	Sim
• placa de montagem	Não
• tampa transparente	Não
Expansão do produto / opcional / Encadeamento	Não

Número	
Número de séries	4

Projeto mecânico	
altura	775 mm
largura	365 mm
profundidade	102 mm
profundidade da montagem	70 mm
Número de unidades modulares de largura	12
tipo de fixação	Parede oca
Ângulo de rotação da porta	125°
Distância média entre calhas	125 mm
material / da caixa	plástico

Certificados	
indicadores de referência	
• segundo a DIN EN 61346-2	A
• segundo a IEC 81346-2:2009	A

General Product Approval

Declaration of Conformity



### Outras informações

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

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

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=8GB5048-4KM>

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

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

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

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

**CX-Online-Generator**

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

