

SIMBOX XL empotrado 4 hileras, 4 x 12 TE (14 TE) Clase de protección 2



La versión	
Nombre comercial del producto	ALPHA
Designación del producto	Simbox XL
Tipo de producto	empotrado
Tipo de regleta de bornes	Borne enchufable
Tipo de perfil soporte	Perfil 35 mm x 7,5 mm según DIN EN 60715
Tipo de tapa	cerrado
Tipo de producto / ejecución CEM	No
Datos técnicos generales	
Equipamiento de la regleta de bornes	1x8GB5017-5KM, 1x8GB5021-5KM
La tensión de alimentación	
Tensión de empleo / con AC / valor asignado	400 V
Clase de protección	
Grado de protección IP	IP30
Clase de protección del material	2
Electricidad	
Corriente / con AC / valor asignado / máx.	63 A

Apariencia	
Código de color RAL	9010
Color	blanco

Detalles del producto	
Componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • Perfil DIN • placa de montaje • Tapa transparente 	<p>Sí</p> <p>No</p> <p>No</p>
Ampliación del producto / opcional / Montaje contiguo	No

Número	
Número de filas	4

Diseño Mecánico	
Altura	775 mm
Anchura	365 mm
Profundidad	102 mm
Profundidad de montaje	70 mm
Número de módulos de anchura	12
Tipo de fijación	Empotrar
Ángulo de giro de la puerta	125°
Distancia entre centros de barras	125 mm
Material / de la caja	plástico

Certificados	
Designaciones de referencia	
<ul style="list-style-type: none"> • según EN 61346-2 • según IEC 81346-2:2009 	<p>A</p> <p>A</p>

General Product Approval

Declaration of Conformity



VDE

EG-Konf.

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

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

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

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

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

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

CAX-Online-Generator

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

