

Armario estándar 8MF5 Al x An x P = 2000 x 1200 x 400 colocación: serie no ventilado, no montado, atornillado IP40



Figura similar

La versión	
Nombre comercial del producto	SIVACON
Designación del producto	armario de sistema estándar
Forma de instalación	colocación alineada
Tipo de superficie	con recubrimiento de polvo
Tipo de producto / ejecución CEM	No
Tipo de armario eléctrico / Versión del PC	No
Tipo de armario eléctrico / Versión del panel de mando	No
Clase de protección	
Grado de protección IP	IP40
Apto para incorporar	10 pulgadas, 17 pulgadas, 19 pulgadas, 21 pulgadas, 23 pulgadas, 24 pulgadas
<ul style="list-style-type: none"> <li>para dimensiones en pulgadas</li> <li>para dimensionamientos métricos</li> </ul>	M8
Aptitud para uso / para uso al exterior	No
Apariencia	

Código de color RAL	RAL 7032
Color	gris silex
Componente del producto	
• marco desmontable	No
• puerta de ventilación	No
• placa de montaje	No
• puerta trasera	No
• techo inclinado	No
• puerta transparente	No
• placa de montaje ajustable en profundidad	No
Número de cerraduras	1
Número de puertas	2

### Diseño Mecánico

Altura	2 000 mm
Anchura	1 200 mm
Profundidad	400 mm
Número de módulos de altura / para la altura de montaje	38
Tipo de fijación	posición vertical
Tipo de fijación / Montaje en bastidor de 19"	Sí
Peso neto	145 kg
Material	acero

### Certificados

Designaciones de referencia	
• según EN 61346-2	U

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>other</b>
---------------------------------	----------------------------------	--------------

[Miscellaneous](#)



### 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=8MF5024-4R>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8MF5024-4R>

**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=8MF5024-4R](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF5024-4R)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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