

SICUBE 8MF 2000 Armario CEM, vers. soldada NI Al x An x P = 2200 x 600 x 400 mm para instalación independiente con paredes laterales, IP40



Figura similar

La versión	
Designación del producto	armario CEM
Forma de instalación	instalación independiente
Tipo de superficie	armazón y elementos de envoltura niquelados, exterior de los elementos de envoltura con recubrimiento de polvo
Tipo de producto / ejecución CEM	Sí
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• para dimensiones en pulgadas: 10 pulgadas, 17 pulgadas, 19 pulgadas, 21 pulgadas, 23 pulgadas, 24 pulgadas</li> <li>• para dimensionamientos métricos: M8</li> </ul>
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	1

### Diseño Mecánico

Altura	2 200 mm
Anchura	600 mm
Profundidad	400 mm
Número de módulos de altura / para la altura de montaje	43
Tipo de fijación	posición vertical
Tipo de fijación / Montaje en bastidor de 19"	Sí
Peso neto	101,3 kg
Material	acero

### Certificados

Designaciones de referencia	
• según EN 61346-2	U

<b>General Product Approval</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=8MF2264-4EN>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8MF2264-4EN>

**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=8MF2264-4EN](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF2264-4EN)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

