

SIVACON, Armario, caja vacía, sin paredes laterales, según IEC 62208, IP40, Al: 1800 mm, An: 800 mm, P: 800 mm



La versión	
nombre comercial del producto	SIVACON
designación del producto	Armario vacío
tipo de producto	según IEC 62208
tipo de superficie	pintado con pintura al polvo
Tipo de producto / ejecución CEM	No
Clase de protección	
grado de protección IP	IP40
Clase de protección del material	Clase de protección 1
Idoneidad	
Apto para incorporar / para dimensionamientos métricos	Sí
Aptitud para integración	
• instalación en superficie	No
• Instalación empotrada	No
Aptitud para uso / para uso al exterior	No
Apariencia	
código de color RAL	RAL 7035

color	gris claro
-------	------------

Detalles del producto

Componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • puerta de ventilación • placa de montaje • puerta trasera • puerta transparente • placa de montaje ajustable en profundidad 	<p>No</p> <p>Sí</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>Sí</p>
Propiedad del producto / de la caja / carcasa disponible en hilera	Sí

Número

Número de cerraduras	0
Número de puertas	1

Diseño Mecánico

altura	1 800 mm
anchura	800 mm
profundidad	800 mm
Tipo de fijación	
<ul style="list-style-type: none"> • Montaje en bastidor de 19" • montaje en base • montaje en pared 	<p>No</p> <p>Sí</p> <p>No</p>
material	acero

Certificados

designaciones de referencia	
<ul style="list-style-type: none"> • según EN 61346-2 • según IEC 81346-2:2009 	<p>U</p> <p>UC</p>

Declaration of Conformity	Test Certificates	other
---------------------------	-------------------	-------



[Special Test Certificate](#)

[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=8MF1888-3BR4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8MF1888-3BR4>

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=8MF1888-3BR4



