

Armario estándar 8MF2 Al x An x P = 2000 x 1200 x 800 colocación: serie no ventilado, montado, soldado IP54



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	IP54
Apto para incorporar	
<ul style="list-style-type: none"> • para dimensiones en pulgadas 	10 pulgadas, 17 pulgadas, 19 pulgadas, 21 pulgadas, 23 pulgadas, 24 pulgadas
<ul style="list-style-type: none"> • para dimensionamientos métricos 	M8
Aptitud para uso / para uso al exterior	No
Apariencia	

Código de color RAL	RAL 7032
Color	gris silex
Componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • marco desmontable • puerta de ventilación • placa de montaje • puerta trasera • techo inclinado • puerta transparente • placa de montaje ajustable en profundidad 	<ul style="list-style-type: none"> No No No No No No No
Número de cerraduras	1
Número de puertas	2

Diseño Mecánico

Altura	2 000 mm
Anchura	1 200 mm
Profundidad	800 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	165 kg
Material	acero

Certificados

Designaciones de referencia	
<ul style="list-style-type: none"> • según EN 61346-2 	U

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
		Miscellaneous



[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=8MF2028-5R>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8MF2028-5R>

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=8MF2028-5R

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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