

Armario CEM IP40 AI x An x P = 1800 x 600 x 800



Figura similar

La versión	
Nombre comercial del producto	SIVACON
Designación del producto	armario CEM
Forma de instalación	instalación independiente
Tipo de superficie	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	10 pulgadas, 17 pulgadas, 19 pulgadas, 21 pulgadas, 23 pulgadas, 24 pulgadas
<ul style="list-style-type: none"> para dimensiones en pulgadas 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	
• 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	1 800 mm
Anchura	600 mm
Profundidad	800 mm
Número de módulos de altura / para la altura de montaje	34
Tipo de fijación	posición vertical
Tipo de fijación / Montaje en bastidor de 19"	Sí
Peso neto	110 kg
Material	acero

Certificados

Designaciones de referencia	
• según EN 61346-2	U

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------

[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=8MF5868-4ES>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8MF5868-4ES>

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=8MF5868-4ES

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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