

SICUBE 8MF 2000 EMC cabinet, welding version NI HxWxD=2000x800x 600 mm for stand-alone installation with side panels, IP40



Figure similar

Versão	
Designação do produto	armário EMV
Tipo de instalação	colocação individual
Execução da superfície	equipamento e peças de revestimento niquelados, peças de revestimento pulverizadas no exterior
Execução do produto / Execução CEM	Sim
Execução do armário de distribuição / Execução PC	Não
Execução do armário de distribuição / Execução do painel de comando	Não

Classe de proteção	
Classe de protecção IP	IP40
Aptidão para montagem	10 polegadas, 17 polegadas, 19 polegadas, 21 polegadas, 23 polegadas, 24 polegadas
<ul style="list-style-type: none"> <li>para dimensões em polegadas</li> <li>para medições métricas</li> </ul>	M8
Aptidão para utilização / para uso exterior	Não

### Aparência

Código da cor RAL	RAL 7032
Cor	cinzento sílica
Componente do produto	
• estrutura removível	Não
• Porta de ventilação	Não
• Placa de montagem	Não
• Porta traseira	Não
• Tecto inclinado	Não
• Porta transparente	Não
• placa de montagem ajustável em profundidade	Não
Número de cadeados	1
Número de portas	1

#### Projeto mecânico

Altura	2 000 mm
Largura	800 mm
Profundidade	600 mm
Número de unidades modulares de altura / para a altura de instalação	38
Tipo de fixação	estado
Tipo de fixação / montagem de 19 polegadas	Sim
Peso líquido	121 kg
material	aço

#### Certificados

Indicadores de referência	
• segundo a DIN EN 61346-2	U

<b>General Product Approval</b>	<b>other</b>
---------------------------------	--------------

[Miscellaneous](#)



#### Outras informações

**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=8MF2086-4EN>

**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8MF2086-4EN>

**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF2086-4EN](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF2086-4EN)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

