

standard cabinet 8MF2 HxWxD=2000x 1200x 600 Installation: Side-by-side non-ventilated, assembled, welded IP54,



Figure similar

Versão	
Nome da marca do produto	SIVACON
Designação do produto	armário do sistema padrão
Tipo de instalação	colocação em série
Execução da superfície	pulverizado
Execução do produto / Execução CEM	Não
Execução do armário de distribuição / Execução PC	Não
Execução do armário de distribuição / Execução do painel de comando	Não
Classe de protecção	
Classe de protecção IP	IP54
Aptidão para montagem	
<ul style="list-style-type: none"> <li>para dimensões em polegadas</li> </ul>	10 polegadas, 17 polegadas, 19 polegadas, 21 polegadas, 23 polegadas, 24 polegadas
<ul style="list-style-type: none"> <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	2

### Projeto mecânico

Altura	2 000 mm
Largura	1 200 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	155 kg
material	aço

### Certificados

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

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

[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?mfb=8MF2026-5R>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8MF2026-5R>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=8MF2026-5R](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=8MF2026-5R)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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