

SIVACON, Control panel Empty enclosure, according to IEC 62208, with ventilation openings, IP20, H: 2200 mm, W: 1000 mm, T: 1000 mm



Versão	
Nome da marca do produto	SIVACON
Designação do produto	Carcaça armário de distribuição
Execução do produto	conforme CEI 62208
Execução da superfície	Revestido a pó
Execução do produto / Execução CEM	Não
Classe de protecção	
Classe de protecção IP	IP20
Classe de protecção dos meios de produção	Classe de protecção 1
Adequação	
Aptidão para montagem / para medições métricas	Sim
<b>Aptidão para integração</b>	
• Instalação de superfície	Sim
• Instalação de encastrar	Não
Aptidão para utilização / para uso exterior	Não
Aparência	
Código da cor RAL	RAL 7035
Cor	cinzento claro

## Detalhes do produto

Componente do produto	
• Porta de ventilação	Sim
• Placa de montagem	Sim
• Porta traseira	Não
• Porta transparente	Não
• placa de montagem ajustável em profundidade	Sim
Característica do produto / da caixa / caixa empilhável	Não

## Número

Número de cadeados	0
Número de portas	2

## Projeto mecânico

Altura	2 200 mm
Largura	1 000 mm
Profundidade	1 000 mm
Tipo de fixação	
• montagem de 19 polegadas	Não
• Montagem no chão	Sim
• Montagem na parede	Não
Peso líquido	236,8 kg
material	aço

## Certificados

Indicadores de referência	
• segundo a DIN EN 61346-2	U
• segundo a IEC 81346-2:2009	UC

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>other</b>
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------	--------------



[Special Test Certificate](#)

[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=8MF1200-3VS4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8MF1200-3VS4>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF1200-3VS4](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1200-3VS4)



