

SIVACON, Control panel Empty enclosure, for data application, IP40,
H: 2000 mm, W: 600 mm, T: 800 mm



Versão	
Nome da marca do produto	SIVACON
Designação do produto	Carcaça armário de distribuição
Execução do produto	para utilização de dados
Execução da superfície	Revestido a pó
Execução do produto / Execução CEM	Não
Classe de protecção	
Classe de protecção IP	IP40
Classe de protecção dos meios de produção	Classe de protecção 1
Adequação	
Aptidão para montagem / para medições métricas	Sim
Aptidão para integração	
• 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	Não
• Placa de montagem	Sim
• Porta traseira	Sim
• Porta transparente	Sim
• placa de montagem ajustável em profundidade	Sim
Característica do produto / da caixa / caixa empilhável	Não

Número	
Número de cadeados	1
Número de portas	2

Projeto mecânico	
Altura	2 000 mm
Largura	600 mm
Profundidade	800 mm
Tipo de fixação	
• montagem de 19 polegadas	Sim
• Montagem no chão	Sim
• Montagem na parede	Não
Peso líquido	171 kg
material	aço

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

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



[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=8MF1068-3DS4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8MF1068-3DS4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1068-3DS4



