

Earthquake-resistant system cabinet HxWxD=2200x 900x 600 IP40



Figure similar

Versão	
Nome da marca do produto	SIVACON
Designação do produto	armário de sistema resistente a terremotos
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 proteção	
Classe de protecção IP	IP40
Aptidão para montagem	
<ul style="list-style-type: none"> para dimensões em polegadas 	10 polegadas, 17 polegadas, 19 polegadas, 21 polegadas, 23 polegadas, 24 polegadas
<ul style="list-style-type: none"> para medições métricas 	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	2 200 mm
Largura	900 mm
Profundidade	600 mm
Número de unidades modulares de altura / para a altura de instalação	43
Tipo de fixação	estado
Tipo de fixação / montagem de 19 polegadas	Sim
material	aço

Certificados	
Indicadores de referência	
• segundo a DIN EN 61346-2	U
General Product Approval	Declaration of Conformity
al	ity
	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?mlfb=8MF6296-4KE
Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8MF6296-4KE
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF6296-4KE
CAX-Online-Generator http://www.siemens.com/cax
Tender specifications http://www.siemens.com/specifications

