

ALPHA 160, wall-mounted cabinet, Surface mounting, with distribution board panel, IP43, Protection class 2, H: 1100 mm, W: 550 mm, T: 140 mm, RAL 9016



Versão	
Nome da marca do produto	ALPHA 160
Designação do produto	Armário de parede
Execução do produto	À superfície, com campo para distribuição
Processamento da superfície	Revestido a pó
Classe de proteção	
Classe de protecção IP	IP43
Aptidão para acção conjunta / Protecção contra raios	Sim
Aptidão para utilização / para uso exterior	Não
Aparência	
Código da cor RAL	RAL 9016
Componente do produto	
• Entrada de cabos	Sim
• Placa de montagem	Não
Expansão do produto / opcional / Encadeamento	Não
Número de calhas de montagem DIN	14
Projeto mecânico	
Altura	1 100 mm



Largura	550 mm
Profundidade	140 mm
Profundidade da montagem	140 mm
Número de unidades modulares de largura / por calha de montagem DIN	168
Peso líquido	23,75 kg
material / da caixa	Aço

## Certificados

### Indicadores de referência

- segundo a DIN EN 61346-2
- segundo a IEC 81346-2:2009

U  
UC

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 <a href="#">Miscellaneous</a>	 EG-Konf.	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a> <a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Special Test Certificate</a>

### 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=8GK1052-5KK21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8GK1052-5KK21>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8GK1052-5KK21](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GK1052-5KK21)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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

