

ALPHA 160, armario de pared, de superficie, con panel de distribución, IP43, Clase de protección 2, Al: 650 mm, An: 550 mm, P: 140 mm, RAL 9016



La versión	
Nombre comercial del producto	ALPHA 160
Designación del producto	armario de pared
Tipo de producto	En superficie, con panel interior
Acabado de la superficie	con recubrimiento de polvo
Clase de protección	
Grado de protección IP	IP43
Aptitud para interacción / protección contra rayos	Sí
Aptitud para uso / para uso al exterior	No
Apariencia	
Código de color RAL	RAL 9016
Componente del producto	
• entrada de cable	Sí
• placa de montaje	No
Ampliación del producto / opcional / Montaje contiguo	No
Número de perfiles DIN	8
Diseño Mecánico	
Altura	650 mm

Anchura	550 mm
Profundidad	140 mm
Profundidad de montaje	140 mm
Número de módulos de anchura / por perfil DIN	96
Peso neto	12,18 kg
Material / de la caja	Acero



## Certificados

Designaciones de referencia

- según EN 61346-2
- según 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](#)

## Más información

**Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (sistema de pedido online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=8GK1052-2KK21>

**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8GK1052-2KK21>

**Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8GK1052-2KK21](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GK1052-2KK21)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

