

ALPHA 160, armario de pared, de superficie, con panel de distribución, IP43, Clase de protección 2, Al: 950 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	12

### Diseño Mecánico

Altura	950 mm
--------	--------

Anchura	550 mm
Profundidad	140 mm
Profundidad de montaje	140 mm
Número de módulos de anchura / por perfil DIN	144
Peso neto	17,4 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=8GK1052-4KK21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8GK1052-4KK21>

**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=8GK1052-4KK21](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GK1052-4KK21)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

