

ALPHA 160, wall-mounted cabinet, Surface mounting, with distribution board panel, IP43, Protection class 2, H: 1100 mm, W: 800 mm, T: 140 mm, RAL 9016



### Versie

productmerknaam	ALPHA 160
productbenaming	wandkast
uitvoering van het product	opbouw, met verdelerveld
oppervlaktebehandeling	poedergespoten

### Beschermingsklasse

beschermingsklasse IP	IP43
geschiktheid voor samenwerking / bliksembeveiliging	Ja
geschiktheid voor gebruik / voor gebruik buiten	Geen

### Verschuiving

RAL-kleurnummer	RAL 9016
productbestanddeel	
• kabelinvoer	Ja
• montageplaat	Geen
productuitbreiding / optioneel / aaneenschakeling	Geen
aantal DIN-montagerails	21

### Mechanical Design

hoogte	1 100 mm
--------	----------

breedte	800 mm
diepte	140 mm
inbouwdiepte	140 mm
aantal module-eenheden breedte / per DIN-montagerail	252
nettogewicht	32,8 kg
materiaal / van de behuizing	staal



## Certificaten

referentiemarkering

- volgens EN 61346-2
- volgens IEC 81346-2:2009

U

UC

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

## other

[Miscellaneous](#)

## Verdere informatie

**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**

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

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/nl/nl/Catalog/product?mlfb=8GK1052-5KK31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/8GK1052-5KK31>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8GK1052-5KK31](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GK1052-5KK31)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

