

ALPHA 160, Wandschrank, Aufputz, mit Verteilerfeld, IP43,  
Schutzklasse 2, H: 1100 mm, B: 1050 mm, T: 140 mm, RAL 9016



Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA 160
Produkt-Bezeichnung	Wandschrank
Ausführung des Produkts	Aufputz, mit Verteilerfeld
Oberflächenbearbeitung	pulverbeschichtet
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP43
Eignung zum Zusammenwirken / Blitzschutz	Ja
Eignung zur Verwendung / für Außengebrauch	Nein
Erscheinungsbild	
RAL-Farbnummer	9016
Produktbestandteil	
• Kabeleinführung	Ja
• Montageplatte	Nein
Produkterweiterung / optional / Aneinanderreihung	Nein
Anzahl der DIN-Montageschienen	28
Mechanischer Aufbau	
Höhe	1 100 mm



Breite	1 050 mm
Tiefe	140 mm
Einbautiefe	140 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten / je DIN-Montageschiene	336
Nettogewicht	47,8 kg
Material / des Gehäuses	Stahl

### Approbationen Zertifikate

#### Referenzkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß IEC 81346-2:2009

U  
UC

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 <a href="#">Sonstige</a>	 EG-Konf.	<a href="#">Typrüfbescheinigung/Werkszeugnis</a> <a href="#">Sonstige</a> <a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>

### sonstiges

[Sonstige](#)

### Weitere Informationen

#### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

#### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8GK1052-5KK41>

#### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8GK1052-5KK41>

#### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8GK1052-5KK41](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8GK1052-5KK41)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

