






ALPHA 160/400 DIN Ersatztür, Türhälfte, rechts H=950mm, B=525mm IP43, IP44, IP55, RAL 9016, Schutzklasse 1 und 2 inklusiv Schwenkhebel

Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Produkt-Bezeichnung	Türhälfte
Ausführung des Produkts	geschlossen
Ausführung der Oberfläche	pulverbeschichtet
Ausführung des Produkts EMV-Ausführung	Nein
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP55
Betriebsmittelschutzklasse	Schutzklasse1 und 2
Erscheinungsbild	
RAL-Farbnummer	9016
Farbe	Verkehrsweiß
Produktdetails	
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lüftung</li> <li>• Sichttür</li> <li>• Tür für Trennschalterverriegelung</li> </ul>	<p>Nein</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p>
Zubehör im Lieferumfang enthalten	incl. Schwenkhebel
Mechanischer Aufbau	
Höhe	950 mm
Breite	525 mm
Anschlagrichtung der Tür	rechts
Nettogewicht	6 kg
Material	Stahl
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen
 EG-Konf.	<a href="#">Bestätigung</a> <a href="#">Sonstige</a>   <a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>
Sonstige	Umwelt
<a href="#">Bestätigung</a>	<a href="#">Umweltbestätigung</a>
<a href="#">Sonstige</a>	

## Weitere Informationen

### Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

### 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=8GK9510-6KK52>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8GK9510-6KK52>

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

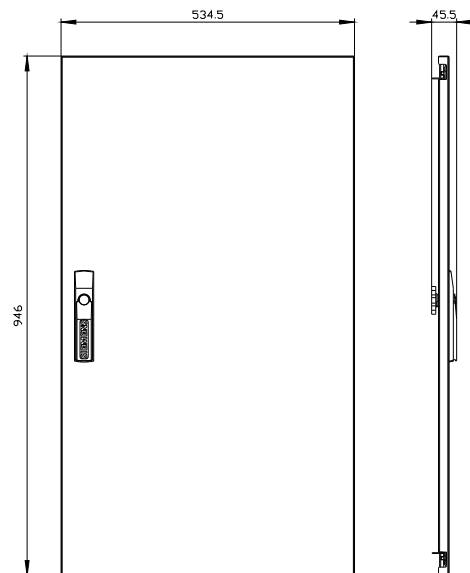
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8GK9510-6KK52](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8GK9510-6KK52)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

05.09.2023 

