

ALPHA, Tür, rechts, IP55, H: 950 mm, B: 550 mm, RAL 9016, Schutzklasse1 und 2



Abbildung ähnlich

| Ausführung | |
|--|-------------------|
| Produkt-Markename | ALPHA |
| Produkt-Bezeichnung | Tür |
| 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 | RAL 9016 |
| Farbe | Verkehrsweiß |

| Produktdetails | |
|--------------------|------|
| Produktbestandteil | |
| • Lüftung | Nein |
| • Sichttür | Nein |

- Tür für Trennschalterverriegelung

Nein

Mechanischer Aufbau

| | |
|---------------------------|---|
| Höhe | 950 mm |
| Breite | 550 mm |
| Anschlagrichtung der Tür | rechts |
| Nettogewicht | 5,621 kg |
| Material | Stahl |
| Betriebsmittelkennzeichen | <ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 U • gemäß DIN EN 81346-2 UC |

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|



[sonstig](#)



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

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=8GK9510-6KK20>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8GK9510-6KK20/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8GK9510-6KK20

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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