



ALPHA 630 DIN, Standschrank Flat Pack, IP43, Schutzklasse 2 H=1900mm, B=1050mm, T=210mm RAL 7035 incl. aller Flansche und 100mm Sockel

Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Produkt-Bezeichnung	Standschrank
Ausführung des Produkts	Flat Pack
Oberflächenbearbeitung	pulverbeschichtet
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP43
Betriebsmittelschutzklasse	Schutzklasse II
IK-Schutzklasse	IK09
Eignung zum Zusammenwirken Blitzschutz	Ja
Eignung zur Verwendung für Außengebrauch	Nein
Erscheinungsbild	
RAL-Farbnummer	7035
Produktbestandteil	
• Kabeleinführung	Ja
• Montageplatte	Nein
Produktweiterung optional Aneinanderreihung	Ja
Anzahl der Reihen	48
Mechanischer Aufbau	
Höhe	1 900 mm
Breite	1 050 mm
Tiefe	210 mm
Einbautiefe	210 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	576
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten je DIN-Montageschiene	12
Befestigungsart	Bodenbefestigung
Nettogewicht	63,5 kg
Material des Gehäuses	Stahl
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	



EG-Konf.

[Bestätigung](#)



[Sonstige](#)



allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen	Sonstige	Umwelt
-----------------------------	---------------------	----------	--------

## 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=8GK1312-8KK42>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8GK1312-8KK42>

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

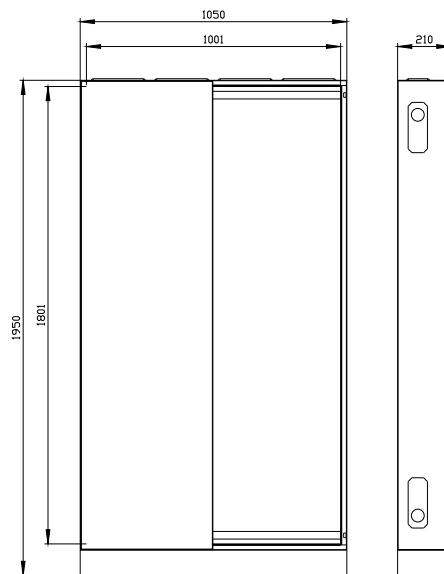
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8GK1312-8KK42](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8GK1312-8KK42)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

29.08.2023

