

SICUBE 8MF 2000 Schaltanlagenschrank HxBxT=2200x 800x 600mm für Reihenaufstellung ohne Seitenwände, IP 40



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	Standardsystemschränk
Art der Aufstellung	Reihenaufstellung
Ausführung der Oberfläche	gepulvert
Ausführung des Produkts / EMV-Ausführung	Nein
Ausführung des Schaltschranks / PC-Ausführung	Nein
Ausführung des Schaltschranks / Pult-Ausführung	Nein
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP40
Eignung zum Einbau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Zoll-Abmessungen 10 Zoll, 17 Zoll, 19 Zoll, 21 Zoll, 23 Zoll, 24 Zoll</li> <li>• für metrische Abmessungen M8</li> </ul>
Eignung zur Verwendung / für Außengebrauch	Nein
Erscheinungsbild	
RAL-Farbnummer	RAL 7032
Farbe	kieselgrau
Produktbestandteil	

• abnehmbarer Rahmen	Nein
• Lüftungstür	Nein
• Montageplatte	Nein
• Rücktür	Nein
• Schrägdach	Nein
• Sichttür	Nein
• tiefenverstellbare Montageplatte	Nein
Anzahl der Schlösser	1
Anzahl der Türen	1

Mechanischer Aufbau	
Höhe	2 200 mm
Breite	800 mm
Tiefe	600 mm
Anzahl der Höhen-Teilungseinheiten / für Einbauhöhe	43
Befestigungsart	Stand
Befestigungsart / 19-Zoll Einbau	Ja
Material	Stahl

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>sonstiges</b>
------------------------------------	------------------

[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?mfb=8MF2286-4RL1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MF2286-4RL1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8MF2286-4RL1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8MF2286-4RL1)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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