

SIVACON, Schaltschrank- Leergehäuse, für Datenanwendung, IP40,
H: 2000 mm, B: 600 mm, T: 800 mm



Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Schaltschrank-Leergehäuse
Ausführung des Produkts	für Datenanwendung
Ausführung der Oberfläche	pulverbeschichtet
Ausführung des Produkts / EMV-Ausführung	Nein
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP40
Eignung	
Eignung zur Integration	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Aufputz-Installation • Unterputz-Installation 	Nein
Eignung zur Verwendung / für Außengebrauch	Nein
Erscheinungsbild	
RAL-Farbnummer	RAL 7035
Farbe	lichtgrau
Produktdetails	

Produktbestandteil	
• Lüftungstür	Nein
• Montageplatte	Ja
• Rücktür	Ja
• Sichttür	Ja
• tiefenverstellbare Montageplatte	Ja
Produkteigenschaft / des Gehäuses / anreihbares Gehäuse	Nein

Anzahl	
Anzahl der Schlösser	1
Anzahl der Türen	2

Mechanischer Aufbau	
Höhe	2 000 mm
Breite	600 mm
Tiefe	800 mm
Befestigungsart	
• 19-Zoll Einbau	Ja
• Bodenmontage	Ja
• Wand-Montage	Nein
Nettogewicht	171 kg
Material	Stahl

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätsklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
------------------------------------	---	----------------------------	----------------------------	------------------



[sonstig](#)



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[sonstig](#)

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=8MF1068-3DS4>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MF1068-3DS4/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MF1068-3DS4

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



