

SIVACON, Schaltschrank- Leergehäuse, ohne Seitenwände, nach IEC 62208, mit Lüftungsöffnungen, IP20, H: 2000 mm, B: 400 mm, T: 600 mm



Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Schaltschrank-Leergehäuse
Ausführung des Produkts	nach IEC 62208
Ausführung der Oberfläche	pulverbeschichtet
Ausführung des Produkts / EMV-Ausführung	Nein
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Betriebsmittelschutzklasse	Schutzklasse 1
Eignung	
Eignung zum Einbau / für metrische Abmessungen	Ja
Eignung zur Integration	
• Aufputz-Installation	Nein
• Unterputz-Installation	Nein
Eignung zur Verwendung / für Außengebrauch	Nein
Erscheinungsbild	
RAL-Farbnummer	RAL 7035
Farbe	lichtgrau

Produktdetails

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

Anzahl

Anzahl der Schösser	0
Anzahl der Türen	1

Mechanischer Aufbau

Höhe	2 000 mm
Breite	400 mm
Tiefe	600 mm
Befestigungsart	
• 19-Zoll Einbau	Nein
• Bodenmontage	Ja
• Wand-Montage	Nein
Material	Stahl

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
---	------------------------------	----------------------------	------------------

[Sonstige](#)



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[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?mlfb=8MF1046-3VR4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MF1046-3VR4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MF1046-3VR4

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



