

SIVACON, Schaltschrank- Leergehäuse, nach IEC 62208, IP55, H: 2200 mm, B: 800 mm, T: 800 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	IP55
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
Produktetails	

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

Anzahl	
Anzahl der Schlösser	0
Anzahl der Türen	1

Mechanischer Aufbau	
Höhe	2 200 mm
Breite	800 mm
Tiefe	800 mm
Befestigungsart	
• 19-Zoll Einbau	Nein
• Bodenmontage	Ja
• Wand-Montage	Nein
Nettogewicht	191,08 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=8MF1288-3BS5>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MF1288-3BS5/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MF1288-3BS5

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



