

SIVACON, Schaltschrank- Leergehäuse, ohne Seitenwände, nach IEC 62208, mit Lüftungsöffnungen, IP20, H: 2200 mm, B: 600 mm, T: 1000 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
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	Ja
• Montageplatte	Ja
• Rücktür	Nein
• Sichttür	Nein
• tiefenverstellbare Montageplatte	Ja
Produkteigenschaft / des Gehäuses / anreihbares Gehäuse	Ja

Anzahl	
Anzahl der Schlösser	0
Anzahl der Türen	1

Mechanischer Aufbau	
Höhe	2 200 mm
Breite	600 mm
Tiefe	1 000 mm
Befestigungsart	
• 19-Zoll Einbau	Nein
• Bodenmontage	Ja
• Wand-Montage	Nein
Nettogewicht	126,86 kg
Material	Stahl

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



[sonstig](#)



[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=8MF1260-3VR4>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MF1260-3VR4/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MF1260-3VR4

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



