

SIVACON, Schaltschrank- Leergehäuse, ohne Seitenwände, nach IEC 62208, IP40, H: 2200 mm, B: 1200 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	IP40
Eignung	
Eignung zur Integration	
• Aufputz-Installation	Ja
• Unterputz-Installation	Nein
Eignung zur Verwendung / für Außengebrauch	Nein
Erscheinungsbild	
RAL-Farbnummer	RAL 7035
Farbe	lichtgrau
Produktdetails	

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

<b>Anzahl</b>	
Anzahl der Schlösser	0
Anzahl der Türen	2

<b>Mechanischer Aufbau</b>	
Höhe	2 200 mm
Breite	1 200 mm
Tiefe	1 000 mm
<b>Befestigungsart</b>	
• 19-Zoll Einbau	Nein
• Bodenmontage	Ja
• Wand-Montage	Nein
Nettogewicht	207,32 kg
Material	Stahl

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	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=8MF1220-3BR4>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MF1220-3BR4/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MF1220-3BR4](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MF1220-3BR4)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



