

SIVACON, Schaltschrank- Leergehäuse, ohne Seitenwände, nach IEC 62208, IP55, H: 2200 mm, B: 600 mm, T: 400 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
Betriebsmittelschutzklasse	Schutzklasse 1
Eignung	
Eignung zum Einbau / für metrische Abmessungen	Ja
<b>Eignung zur Integration</b>	
• Aufputz-Installation	Ja
• Unterputz-Installation	Nein
Eignung zur Verwendung / für Außengebrauch	Nein
Erscheinungsbild	
RAL-Farbnummer	RAL 7035
Farbe	lichtgrau

Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Lüftungstür	Nein
• 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	400 mm
Befestigungsart	
• 19-Zoll Einbau	Nein
• Bodenmontage	Ja
• Wand-Montage	Nein
Nettogewicht	109,46 kg
Material	Stahl

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges



[Sonstige](#)



EG-Konf.

[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=8MF1264-3BR5>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MF1264-3BR5>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MF1264-3BR5](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MF1264-3BR5)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



