

SIVACON, Schaltschrank- Leergehäuse, nach IEC 62208, IP55, H: 1800 mm, B: 1200 mm, T: 800 mm



Ausführung	
Produkt-Markenname	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	Nein
• 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	Nein

## Anzahl

Anzahl der Schlösser	0
Anzahl der Türen	2

## Mechanischer Aufbau

Höhe	1 800 mm
Breite	1 200 mm
Tiefe	800 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=8MF1828-3BS5>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MF1828-3BS5>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MF1828-3BS5](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MF1828-3BS5)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



