

SIVACON sicube, Türhälfte, links, mit Lüftungsöffnungen, IP20, H: 2200 mm, B: 400 mm, RAL 7035, Schutzklasse1



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Türhälfte
Ausführung des Produkts	mit Lüftungsöffnungen
Ausführung der Oberfläche	pulverbeschichtet
Ausführung des Produkts / EMV-Ausführung	Nein
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Betriebsmittelschutzklasse	Schutzklasse1
Erscheinungsbild	
RAL-Farbnummer	RAL 7035
Farbe	Lichtgrau
Produktdetails	
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lüftung</li> <li>• Sichttür</li> </ul>	<p>Ja</p> <p>Nein</p>

- Tür für Trennschalterverriegelung

Nein

#### Mechanischer Aufbau

<b>Höhe</b>	2 200 mm
<b>Breite</b>	400 mm
<b>Anschlagrichtung der Tür</b>	links
<b>Nettogewicht</b>	12,87 kg
<b>Material</b>	Stahl
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	U UC
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>• gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>	

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	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=8MF1240-2UT25-1BA2>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MF1240-2UT25-1BA2/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MF1240-2UT25-1BA2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MF1240-2UT25-1BA2)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



