

SIVACON S4 Montageplatte 3VL2 und 3VL3 4-polig Festeinbau durch Fachtür
RCD Baustein H: 200mm B: 600mm



Ausführung		
Produkt-Markename	SIVACON S4	
Produkt-Bezeichnung	3VL Einbausatz	
Ausführung des Produkts	VL160, VL250	
Ausführung der Oberfläche	verzinkt	
Erscheinungsbild		
RAL-Farbnummer	sonstige	
Farbe	sonstige	
Produktdetails		
Produktbestandteil Dachblech	Nein	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	200 mm	
Breite	600 mm	
Tiefe	400 mm	
Länge	600 mm	
Materialstärke des Blechs	2 mm	
Nettogewicht	3 kg	
Material	Metall	
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung





[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)



[Sonstige](#)

Konformitätserklärung	Marine / Schiffbau	Sonstige	Umwelt
 EG-Konf.			

[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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=8PQ6000-6BA37>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8PQ6000-6BA37>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8PQ6000-6BA37

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

21.01.2023 

