

SIVACON S4 Montageplatte 3VA13 (400A), 3VA14 (630A), 3VA23 (400A), 3VA24 (630A), 4-polig, Festeinbbau, Stecktechnik, Einschubrahmen, H: 250 mm B: 800 mm



Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON S4
Produkt-Bezeichnung	3VA Montageplatte
Ausführung der Oberfläche	verzinkt
Erscheinungsbild	
RAL-Farbnummer	sonstige
Farbe	sonstige
Produktdetails	
Produktbestandteil Dachblech	Nein
Mechanischer Aufbau	
Höhe	250 mm
Breite	800 mm
Tiefe	400 mm
Länge	800 mm
Materialstärke des Blechs	2 mm
Nettogewicht	4 kg
Material	Metall
allgemeine Produktzulassung	
Konformitätserklärung	

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)



Marine / Schiffbau	Sonstige	Umwelt
--------------------	----------	--------



[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

[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=8PQ6001-1BA02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8PQ6001-1BA02>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8PQ6001-1BA02

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

21.01.2023 

