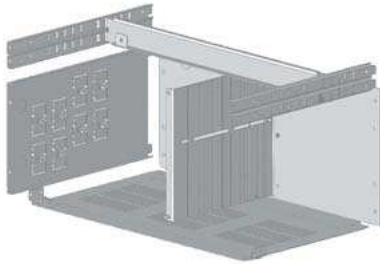


SIVACON S4 Unterteilung 3VL Schalter 3VL5 bis 630A 3-polig 4-polig Einschub H: 350mm B: 800mm T: 400mm



Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON S4
Produkt-Bezeichnung	3VL Einschubtechnik
Ausführung des Produkts	VL630
Ausführung der Oberfläche	verzinkt
Ausführung der Pole	4
Bauform	Bausatz
Eignung zur Verwendung	für Kompaktleistungsschalter 3VL
RAL-Farbnummer	sonstige
Farbe	sonstige
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Kabeleinführung	Nein
• Schloss	Nein
Höhe	350 mm
Breite	800 mm
Tiefe	400 mm
Einbaubreite für Schaltschrankeinbau	800 mm
Einbautiefe für Schaltschrankeinbau	400 mm
Form der inneren Unterteilung	
• Form 2a	Nein
• Form 2b	Nein
• Form 3a	Ja
• Form 3b	Ja
• Form 4a	Nein
• Form 4b	Nein
Einbaulage	waagrecht
Nettogewicht	4,08 kg
Material	Stahlblech
Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	UC
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)



[Sonstige](#)

[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=8PQ5000-2BA77>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8PQ5000-2BA77>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8PQ5000-2BA77

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

09.10.2021

