

SIVACON S4, элемент для наращивания модулей верт., Ш: 600 мм, В: 50 мм



версия	
торговая марка изделия	SIVACON S4
наименование изделия	верт. панель для наращивания высоты модуля
исполнение изделия	3VA20 (до 100 A), 3VA21 (до 160 A), 3VA22 (до 250 A)
исполнение поверхности	оцинкованный
конструкция	монтажный комплект
пригодность к использованию	для авт. выключателей в литом корпусе 3VA
цветовой код RAL	прочее
цвет	прочие

Подробнее	
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> кабельный ввод замок 	Нет
высота	50 mm
ширина	600 mm
глубина	400 mm
монтажная ширина для монтажа в распределительный шкаф	600 mm
монтажная глубина для монтажа в распределительный шкаф	400 mm
форма внутреннего разделения	
<ul style="list-style-type: none"> форма 2a форма 2b форма 3a форма 3b форма 4a форма 4b 	Нет Нет Да Да Нет Нет
монтажное положение	горизонтальный
масса нетто	1,165 kg
материал	стальной лист

Сертификаты	
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	UC

General Product Approval

Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



Declaration of Con-
formity

Marine / Shipping

other

Environment



Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

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

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=8PQ5000-4BA62>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8PQ5000-4BA62>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ5000-4BA62

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

последнее изменение:

19.08.2022

