


кабельный ввод SIVACON S4 3VA12 (250 A) В: 150 мм стац., втычной цоколь,



версия	
торговая марка изделия	SIVACON S4
наименование изделия	3VA, переднее подключение
исполнение изделия	3VA12 (до 250 A)
исполнение поверхности	оцинкованный
исполнение полюсов	3
конструкция	монтажный комплект
пригодность к использованию	для авт. выключателей в литом корпусе 3VA
цветовой код RAL	прочее
цвет	прочие
Подробнее	
компонент изделия	
• кабельный ввод	Да
• замок	Нет
высота	150 mm
ширина	97 mm
глубина	400 mm
монтажная ширина для монтажа в распределительный шкаф	87 mm
монтажная глубина для монтажа в распределительный шкаф	400 mm
форма внутреннего разделения	
• форма 2a	Нет
• форма 2b	Нет
• форма 3a	Да
• форма 3b	Да
• форма 4a	Нет
• форма 4b	Нет
монтажное положение	горизонтальный
масса нетто	1,2 kg
материал	стальной лист
Сертификаты	
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	UC
General Product Approval	Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Marine / Shipping	other		Environment
Miscellaneous		Confirmation	Miscellaneous	Environmental Conformations

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=8PQ6000-8BA13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8PQ6000-8BA13>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ6000-8BA13

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

последнее изменение:

19.08.2022 

