

кабельный ввод SIVACON S4 3NP1153 (NH2 до 400 A),



версия	
торговая марка изделия	SIVACON S4
наименование изделия	кабельный ввод 3NP1
исполнение изделия	3NP1153
исполнение поверхности	оцинкованный
исполнение полюсов	3
конструкция	монтажный комплект
пригодность к использованию	для предохран. выключателя-разъединителя 3NP1
цветовой код RAL	прочее
цвет	прочие
Подробнее	
компонент изделия	
• кабельный ввод	Да
• замок	Нет
высота	250 mm
ширина	250 mm
глубина	400 mm
монтажная ширина для монтажа в распределительный шкаф	55 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	3,2 kg
материал	стальной лист
Сертификаты	
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	UC
General Product Approval	
Declaration of Conformity	

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity	Marine / Shipping	other	Environment
 EG-Konf.	Miscellaneous  DNV	Confirmation	Miscellaneous Environmental Confirmations

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=8PQ6000-5BA73>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8PQ6000-5BA73>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ6000-5BA73

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

последнее изменение:

19.08.2022 

