



разделитель SIVACON S4 соединительная панель 3WL BG I, Ш: 600 мм Г: 600 мм

версия	
торговая марка изделия	SIVACON S4
наименование изделия	разделитель 3WL BG I
исполнение изделия	соед. панель
исполнение поверхности	оцинкованный
исполнение полюсов	4
конструкция	монтажный комплект
пригодность к использованию	для воздушных авт. выключателей 3WL
цветовой код RAL	прочее
цвет	прочие
Подробнее	
компонент изделия	
• кабельный ввод	Нет
• замок	Нет
высота	2 000 mm
ширина	600 mm
глубина	600 mm
монтажная ширина для монтажа в распределительный шкаф	600 mm
монтажная глубина для монтажа в распределительный шкаф	600 mm
форма внутреннего разделения	
• форма 2a	Да
• форма 2b	Да
• форма 3a	Да
• форма 3b	Да
• форма 4a	Да
• форма 4b	Да
монтажное положение	вертикальной
масса нетто	20 kg
материал	стальной лист
Сертификаты	
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	UC
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)





[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

#### 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=8PQ5000-5BA13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8PQ5000-5BA13>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8PQ5000-5BA13](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ5000-5BA13)

**CAx-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

---

последнее изменение:

19.08.2022

