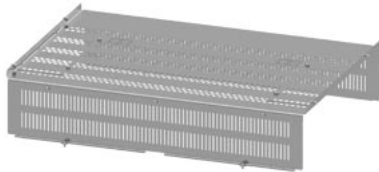


разделитель SIVACON S4 для HSS нижн., Ш: 850 мм, Г: 600 мм



версия	
торговая марка изделия	SIVACON S4
наименование изделия	разделитель главной сборной шины
исполнение поверхности	прочее
конструкция	монтажный комплект
пригодность к использованию	для нижней главной сборной шины
цветовой код RAL	прочее
цвет	прочие
Подробнее	
компонент изделия	
• кабельный ввод	Нет
• замок	Нет
высота	225 mm
ширина	600 mm
глубина	600 mm
монтажная ширина для монтажа в распределительный шкаф	850 mm
монтажная глубина для монтажа в распределительный шкаф	600 mm
форма внутреннего разделения	
• форма 2a	Да
• форма 2b	Да
• форма 3a	Нет
• форма 3b	Нет
• форма 4a	Нет
• форма 4b	Нет
монтажное положение	внизу
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](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[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=8PQ3000-3BA26>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8PQ3000-3BA26>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8PQ3000-3BA26](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ3000-3BA26)

**CAx-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

---

последнее изменение:

19.08.2022

