

штырьковая сборная шина, 10 мм² соедин.: 3р/Н 7 х АВ 2-пол. с защитой от прикосновений, 14 мод неразрезн.

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	штырьковая сборная шина
исполнение изделия	10 мм ² , 3р+Н, 7х LS 1р+Н, необрезн.
Общие технические данные	
число фаз	3
поперечное сечение	10 мм ²
рабочее напряжение расчетное значение макс.	400 V
Главная цель	
рабочий ток расчетное значение	63 A
пригодность	
пригодность к взаимодействию	
• устройства со вспомогательными выключателями	Нет
• устройства с нейтральным проводом	Да
Подробнее	
характеристика изделия электрически изолированный	Да
число	
число устройств пригоден для наружного монтажа	7
связи	
исполнение электрического соединения	штырь
Механическая конструкция	
шаг	18 mm
высота	15,2 mm
ширина	10,7 mm
длина	248 mm
General Product Approval	
Declaration of Conformity	
other	

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

other	Environment
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?mfb=5ST3623-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5ST3623-4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=5ST3623-4

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

последнее изменение:

25.06.2022 

