

сборная шина, с перфорацией, шаг деления 27 мм для цоколя предохранителя NEOZED D02 оголенная медь, 36 мм², 1000 мм



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	сборная шина
исполнение изделия	D02, CU 36 мм ²
исполнение сборной шины	ровная
Общие технические данные	
обработка поверхности луженый	Нет
Главная цепь	
рабочий ток расчетное значение	168 A
Подробнее	
характеристика изделия гибкий	Да
Механическая конструкция	
ширина	3 mm
длина	1 000 mm
толщина сборной шины	12 mm
масса нетто	260 g
материал шинопровода	SF-Cu F 24
General Product Approval	Declaration of Conformity
	other

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Environment

[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

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=5SH5322>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SH5322>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SH5322

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



