

клемма питания 25 мм², длинная для штырьковых сборных шин



версия		
торговая марка изделия	SENTRON	
наименование изделия	входная клемма	
исполнение изделия	длиной 25 мм ² для штырьковых сборных шин	
напряжение питания		
рабочее напряжение при переменном токе расчетное значение	690 V	
связи		
начальный пусковой крутящий момент		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 1 N·m • макс. 2 N·m 		
вид подключаемых сечений проводов для медного провода многопроводной	6-25 мм ²	
Механическая конструкция		
высота	17,7 mm	
ширина	17 mm	
глубина	16,8 mm	
длина	46,3 mm	
масса нетто	11,9 g	
General Product Approval	other	Environment

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[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=5ST3771-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5ST3771-1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3771-1

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



