



клемма для проводов круглого сечения большая, вкл. отвод напряжения для вспомогательных проводов 3 шт. принадлежность для: 3VA1 100/160

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Принадлежности
исполнение изделия	соед. клемма для проводов круглого сечения
принадлежности	соед. клемма для проводов круглого сечения
Общие технические данные	
обозначение / для соединительной клеммы	TA2.1
исполнение разъема питания / с соед. зажимом для вспомогательного провода	Да
Соединения согласно IEC	
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / многопроводной / мин.</li> </ul>	25 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	150 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>для алюминиевого кабеля / многопроводной / мин.</li> </ul>	25 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>для алюминиевого кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	150 mm <sup>2</sup>
длина зачистки изоляции	30,5 мм
начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей	
<ul style="list-style-type: none"> <li>многопроводной</li> </ul>	25–150 mm <sup>2</sup> : 28,5 Нм
<ul style="list-style-type: none"> <li>тонкожильный</li> </ul>	25–150 mm <sup>2</sup> : 28,5 Нм
Соединения согласно UL	
допустимая температура / подключаемого кабеля / согласно UL 486A-486B	75 °C
длина зачистки изоляции	1,2"
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / многопроводной / мин.</li> </ul>	4 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	300 x 1000 круг. мил
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / тонкожильный / мин.</li> </ul>	4 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / тонкожильный / макс.</li> </ul>	300 x 1000 круг. мил
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / мин.</li> </ul>	25
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / макс.</li> </ul>	95
<ul style="list-style-type: none"> <li>для алюминиевого кабеля / многопроводной / мин.</li> </ul>	4 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>для алюминиевого кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	300 x 1000 круг. мил
начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей	
<ul style="list-style-type: none"> <li>многопроводной</li> </ul>	4 AWG – 350 kcmil: 252 lb-in
<ul style="list-style-type: none"> <li>тонкожильный</li> </ul>	4 AWG – 350 kcmil: 252 lb-in

## 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=3VA9113-0JC12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9113-0JC12>

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

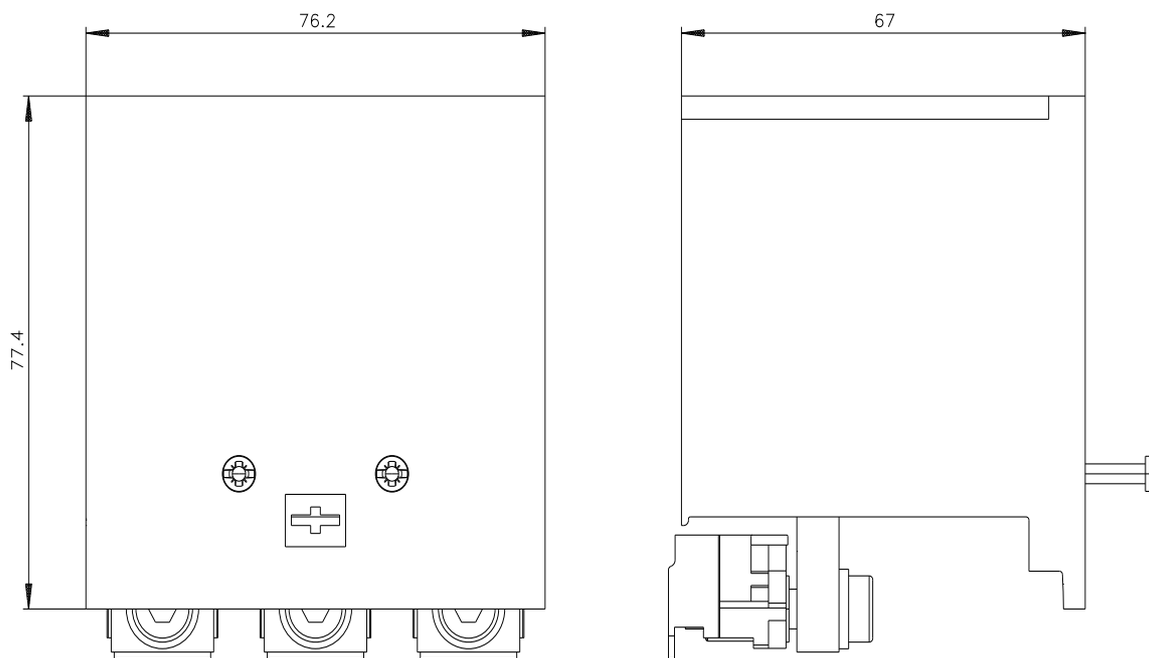
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9113-0JC12](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9113-0JC12)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

17.08.2022

