

клемма для проводов круглого сечения вкл. отвод напряжения для вспомогательных проводов 3 шт. принадлежность для: 3VA2 100/160/250



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Принадлежности
исполнение изделия	соед. клемма для проводов круглого сечения, SPG-отвод, 3 шт.
принадлежности	соед. клемма для проводов круглого сечения
Общие технические данные	
обозначение / для соединительной клеммы	TA1.3
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> <li>для медного кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup>
длина зачистки изоляции	18 мм
начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей	
<ul style="list-style-type: none"> <li>однопроводной</li> <li>многопроводной</li> <li>тонкожильный</li> </ul>	1,5–10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Нм 16 mm <sup>2</sup> : 8,5 Нм 1,5–10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Нм 16–35 mm <sup>2</sup> : 8,5 Нм 50 mm <sup>2</sup> : 13,6 Нм 1,5–10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Нм 16–35 mm <sup>2</sup> : 8,5 Нм 50 mm <sup>2</sup> : 13,6 Нм
Соединения согласно UL	
допустимая температура / подключаемого кабеля / согласно UL 486A-486B	75 °C
длина зачистки изоляции	0,7"
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / однопроводной / мин.</li> <li>для медного кабеля / однопроводной / макс.</li> <li>для медного кабеля / многопроводной / мин.</li> <li>для медного кабеля / многопроводной / макс.</li> <li>для медного кабеля / тонкожильный / мин.</li> <li>для медного кабеля / тонкожильный / макс.</li> <li>для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / мин.</li> <li>для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / макс.</li> </ul>	14 AWG 10 AWG 14 AWG 1/0 AWG 14 AWG 1/0 AWG 1,5 35
начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей	
<ul style="list-style-type: none"> <li>многопроводной</li> <li>тонкожильный</li> </ul>	14–8 AWG: 55 lb-in 6–2 AWG: 75 lb-in 1–1/0 AWG: 120 lb-in 14–8 AWG: 55 lb-in 6–2 AWG: 75 lb-in 1–1/0 AWG: 120 lb-in
Дополнительная информация	
<b>Информация об упаковке</b>	
<a href="#">Информация об упаковке</a>	
Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)	
<a href="http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs">http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs</a>	

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3VA9103-0JG11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9103-0JG11>

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

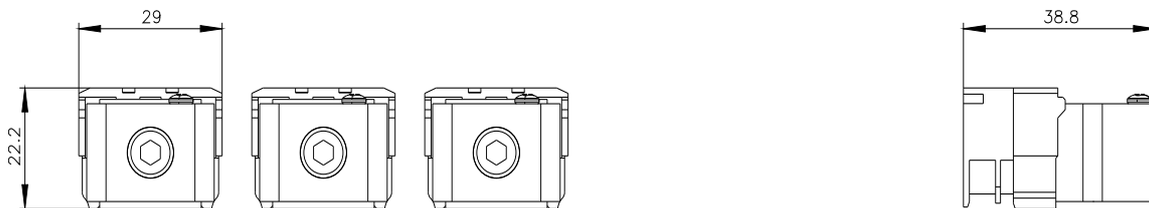
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9103-0JG11](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9103-0JG11)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



последнее изменение:

17.08.2022 

