

клемма для проводов круглого сечения в т. ч. отвод напряжения для вспомогательных проводов 4 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, 4 шт.
принадлежности	соед. клемма для проводов круглого сечения
Общие технические данные	
обозначение / для соединительной клеммы	TA1.4
исполнение разъема питания / с соед. зажимом для вспомогательного провода	Да
Соединения согласно IEC	
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> • для медного кабеля / многопроводной / мин. 	16 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • для медного кабеля / многопроводной / макс. 	185 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • для алюминиевого кабеля / однопроводной / мин. 	16 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • для алюминиевого кабеля / однопроводной / макс. 	16 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • для алюминиевого кабеля / многопроводной / мин. 	16 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • для алюминиевого кабеля / многопроводной / макс. 	185 mm ²
длина зачистки изоляции	20 мм
начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей	
<ul style="list-style-type: none"> • однопроводной 	16 mm ² : 15,8 Нм
<ul style="list-style-type: none"> • многопроводной 	16–35 mm ² : 15,8 Нм 50–185 mm ² : 31,1 Нм
<ul style="list-style-type: none"> • тонкожильный 	16–35 mm ² : 15,8 Нм 50–185 mm ² : 31,1 Нм
Соединения согласно UL	
допустимая температура / подключаемого кабеля / согласно UL 486A-486B	75 °C
длина зачистки изоляции	0,8"
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> • для медного кабеля / многопроводной / мин. 	6 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • для медного кабеля / многопроводной / макс. 	350 x 1000 круг. мил
<ul style="list-style-type: none"> • для медного кабеля / тонкожильный / мин. 	6 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • для медного кабеля / тонкожильный / макс. 	350 x 1000 круг. мил
<ul style="list-style-type: none"> • для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / мин. 	16
<ul style="list-style-type: none"> • для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / макс. 	120
<ul style="list-style-type: none"> • для алюминиевого кабеля / многопроводной / мин. 	6 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • для алюминиевого кабеля / многопроводной / макс. 	350 x 1000 круг. мил

макс.

начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей

- многопроводной
- тонкожильный

6–2 AWG: 140 lb-in, 1 AWG – 350 kcmil: 275 lb-in

6–2 AWG: 140 lb-in, 1 AWG – 350 kcmil: 275 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=3VA9264-0JG12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9264-0JG12>

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

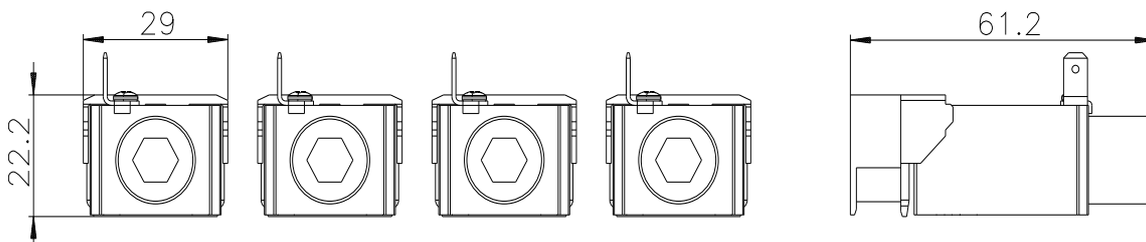
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9264-0JG12

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

19.08.2022

