



клемма для проводов круглого сечения большая, 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	Нет
Соединения согласно IEC	
поперечное сечение подключаемого провода	
• для медного кабеля / многопроводной / мин.	25 mm ²
• для медного кабеля / многопроводной / макс.	150 mm ²
• для алюминиевого кабеля / многопроводной / мин.	25 mm ²
• для алюминиевого кабеля / многопроводной / макс.	150 mm ²
длина зачистки изоляции	30,5 мм
начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей	
• многопроводной	25–150 mm ² : 28,5 Нм
• тонкожильный	25–150 mm ² : 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	
• для медного кабеля / многопроводной / мин.	4 AWG
• для медного кабеля / многопроводной / макс.	300 x 1000 круг. мил
• для медного кабеля / тонкожильный / мин.	4 AWG
• для медного кабеля / тонкожильный / макс.	300 x 1000 круг. мил
• для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / мин.	25
• для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / макс.	95
• для алюминиевого кабеля / многопроводной / мин.	4 AWG
• для алюминиевого кабеля / многопроводной / макс.	300 x 1000 круг. мил
начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей	
• многопроводной	4 AWG – 350 kcmil: 252 lb-in
• тонкожильный	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=3VA9113-0JJ12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9113-0JJ12>

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

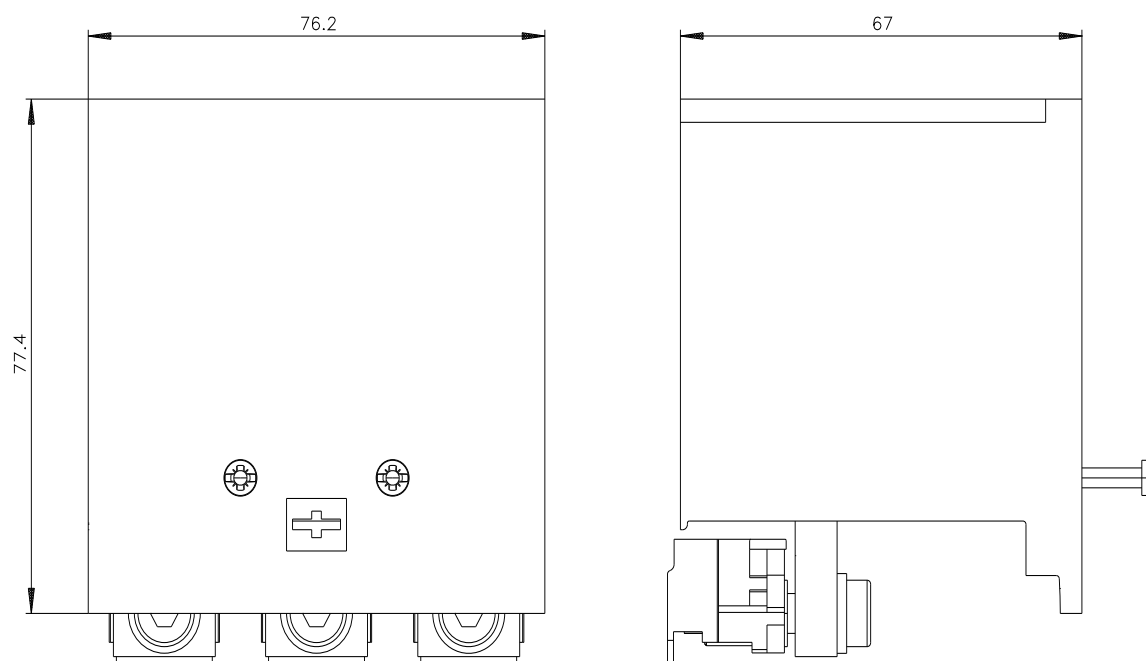
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9113-0JJ12

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

17.08.2022 

