

рамочная клемма, 3 шт. принадлежность для: 3VA1 100/160



версия

торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Принадлежности
исполнение изделия	рамочная клемма, 3 шт.
принадлежности	рамочная клемма

Общие технические данные

обозначение / для соединительной клеммы	TS1.1
исполнение разъема питания / с соед. зажимом для вспомогательного провода	Нет

Соединения согласно IEC

поперечное сечение подключаемого провода	
• для медного кабеля / многопроводной / мин.	1,5 mm ²
• для медного кабеля / многопроводной / макс.	70 mm ²
вид подключаемых сечений проводов / пластинчатых медных шин	
• мин.	1 9 x 9 мм x 0,8 мм
• макс.	3–6 x 13 x 0,5 мм
длина зачистки изоляции	12 мм
начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей	
• однопроводной	1,5–16 mm ² : 45 lb-in
• многопроводной	1,5–16 mm ² : 45 lb-in 25–70 mm ² : 70 lb-in
• тонкожильный	1,5–16 mm ² : 45 lb-in 25–50 mm ² : 70 lb-in

Соединения согласно UL

длина зачистки изоляции	0,5"
поперечное сечение подключаемого провода	
• для медного кабеля / однопроводной / мин.	14 AWG
• для медного кабеля / однопроводной / макс.	10 AWG
• для медного кабеля / многопроводной / мин.	14 AWG
• для медного кабеля / многопроводной / макс.	3/0 AWG
• для медного кабеля / тонкожильный / мин.	14 AWG
• для медного кабеля / тонкожильный / макс.	3/0 AWG
• для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / мин.	14 AWG
• для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / макс.	3/0 AWG
начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей	
• однопроводной	14–10 AWG: 45 lb-in
• многопроводной	14–6 AWG: 45 lb-in 4 AWG – 3/0: 70 lb-in
• тонкожильный	14–6 AWG: 45 lb-in 4 AWG – 3/0: 70 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=3VA9153-0JA11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9153-0JA11>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9153-0JA11

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

19.08.2022

