

клемма для проводов круглого сечения CU с отводом напряжения для вспомогательных проводов 3 шт. принадлежность для: 3VA 5/6 400/600



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	TC1.5
исполнение разъема питания / с соед. зажимом для вспомогательного провода	Да
Соединения согласно IEC	
длина зачистки изоляции	28 мм
Соединения согласно UL	
допустимая температура / подключаемого кабеля / согласно UL 486A-486B	90 °C
длина зачистки изоляции	1,1"
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> • для медного кабеля / многопроводной / мин. 	1 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • для медного кабеля / многопроводной / макс. 	600 x 1000 круг. мил
<ul style="list-style-type: none"> • для медного кабеля / тонкожильный / мин. 	1 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • для медного кабеля / тонкожильный / макс. 	600 x 1000 круг. мил
начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей	
<ul style="list-style-type: none"> • многопроводной 	1 AWG – 600 kcmil: 500 lb-in
<ul style="list-style-type: none"> • тонкожильный 	1 AWG – 600 kcmil: 500 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=3VA9373-0JK13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9373-0JK13>

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

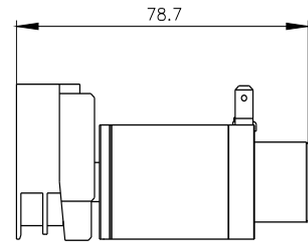
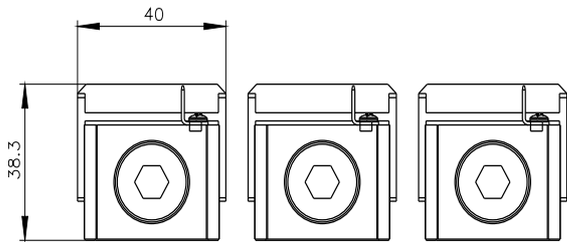
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9373-0JK13

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

19.08.2022 

