





SHUNT TRIP FLEXIBLE 110-127 V AC 50/60 HZ ACCESSORY  
FOR 3VA10 up to 3VA14 and 3VA20 up to 3VA24




версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Принадлежности
Исполнение продукта	Вспомогательного расцепителя
Общие технические данные	
Количество/DIN-реек	3
Тип осветительного прибора	III
принятая полная мощность / максимальное	810 V·A
напряжение	
Управляющее напряжение 2	690 V
Прочность по отношению к импульсному напряжению	4 kV
Механическая конструкция	
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	65,1 mm
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	21,7 mm
Количество гнезд	3
Глубина	31,2 mm

вес-нетто	91 g
<b>СВЯЗИ</b>	
Длина оголенного провода [дюйм]	0,4 in
Длина оголенного провода	10 mm
Крутящий момент затяжки (фут-дюйм) / при винтовом соединении	
• минимально	3,5 lbf·in
• максимальное	4,4 lbf·in
Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	
• минимально	0,4 N·m
• максимальное	0,5 N·m
Поперечное сечение подключаемого провода	
• минимально	0,5 mm <sup>2</sup>
• максимальное	1,5 mm <sup>2</sup>
Номер AWG / в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода / для вспомогательных контактов	
• минимально	20
• максимальное	16

#### Сертификаты

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
 VDE <a href="#">Miscellaneous</a>		 RCM	 EG-Konf. <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>

Shipping Approval	other
 LRS	<a href="#">Manufacturer Declaration</a> <a href="#">Miscellaneous</a>

#### Дополнительная информация

##### Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

##### Industry Mall (Online ordering system)

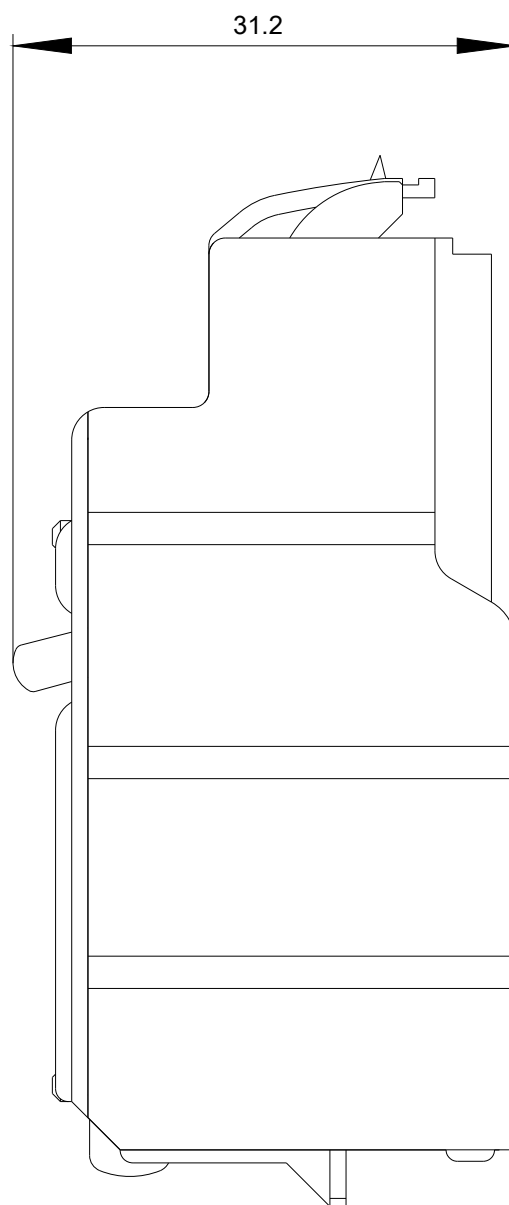
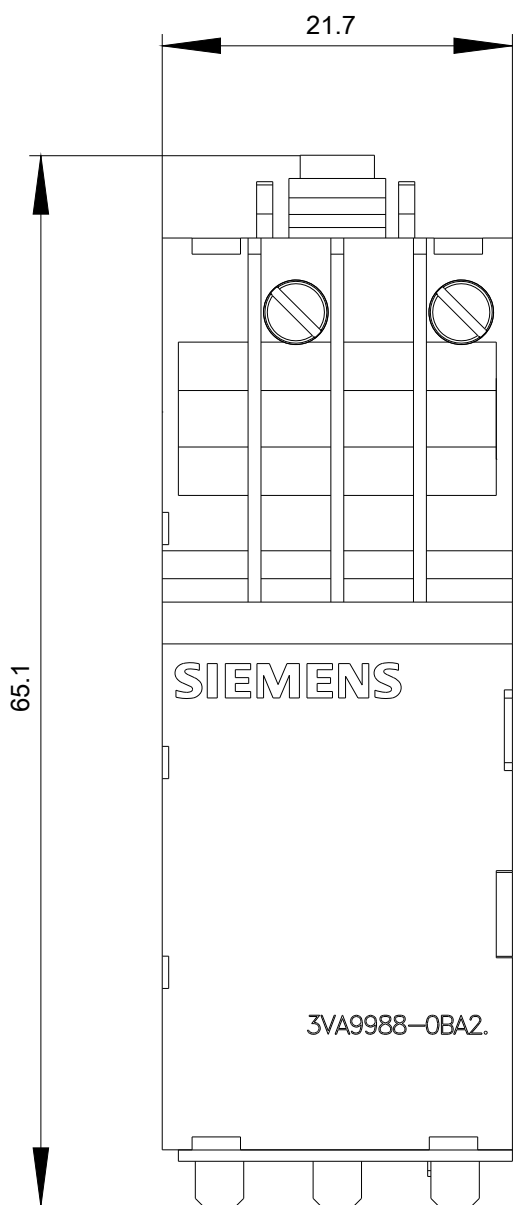
<https://eb.automation.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3VA9988-0BA22>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/3VA9988-0BA22/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3VA9988-0BA22](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3VA9988-0BA22)



последнее изменение:

18.07.2020