

SHUNT TRIP LEFT 380-600 V AC 50/60 HZ ACCESSORY FOR
3VA1 and 3VA20 up to 3VA25



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	40 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	25,7 mm
Количество гнезд	3
Глубина	31,2 mm

вес-нетто	91 g
СВЯЗИ	
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 ²
• максимальное	1,5 mm ²
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 Miscellaneous		 RCM	 EG-Konf. Type Test Certificates/Test Report

Shipping Approval	other
 LRS	Manufacturer Declaration Miscellaneous

Дополнительная информация

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

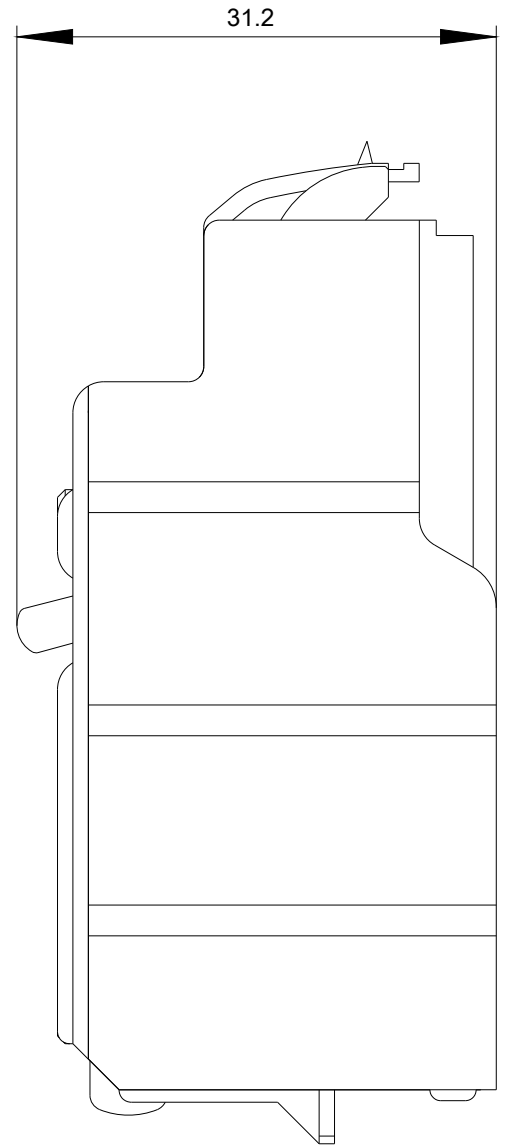
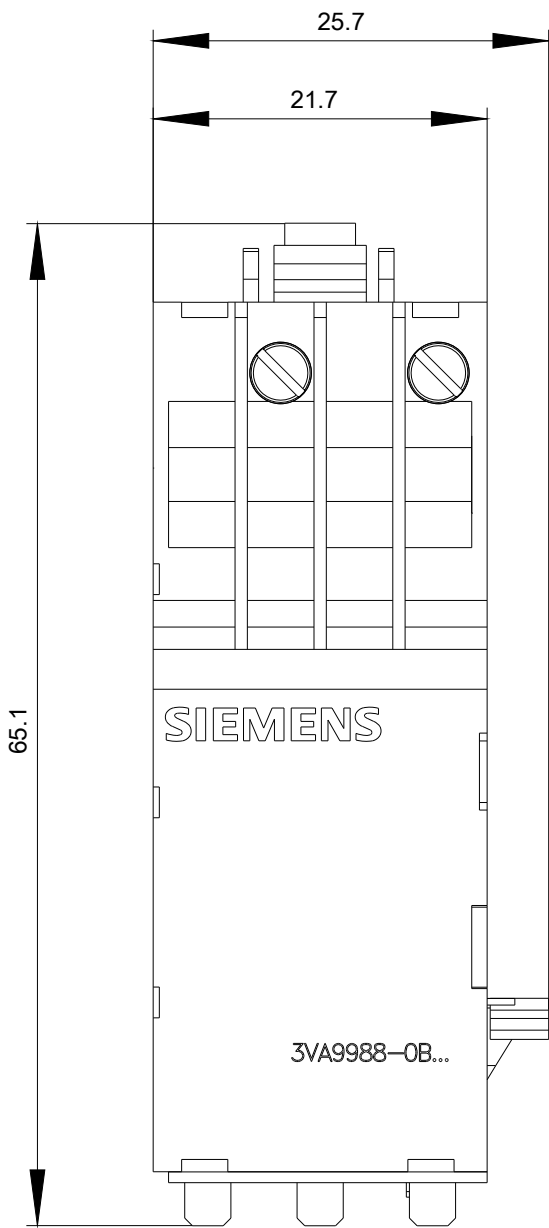
<https://eb.automation.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3VA9988-0BL20>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/3VA9988-0BL20/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3VA9988-0BL20



последнее изменение:

18.07.2020