

SHUNT TRIP LEFT 208-277 V AC 50/60 HZ 220-250 V DC
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
принятая активная мощность / при постоянном токе / максимальное	35 W
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/3VA9988-0BL33>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/3VA9988-0BL33/all>

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

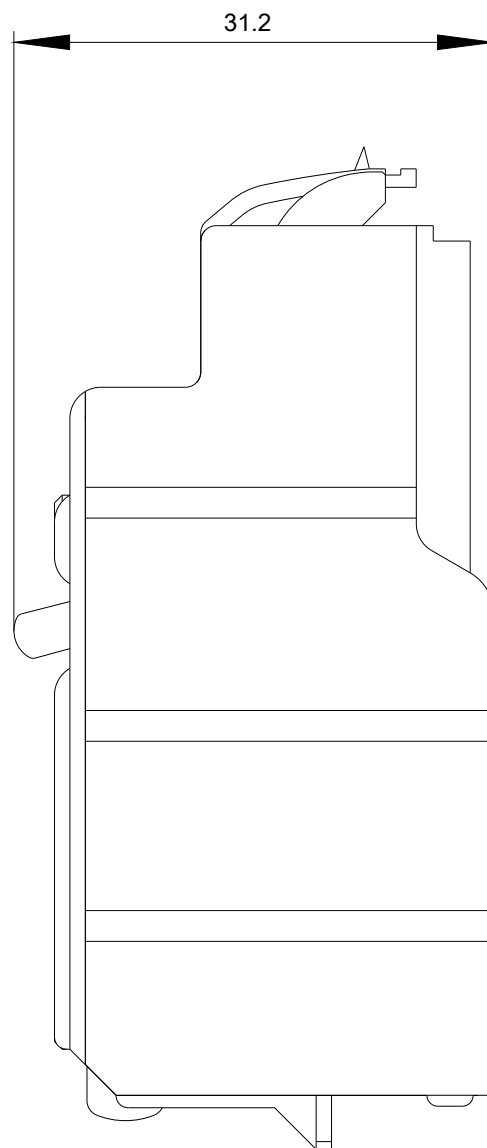
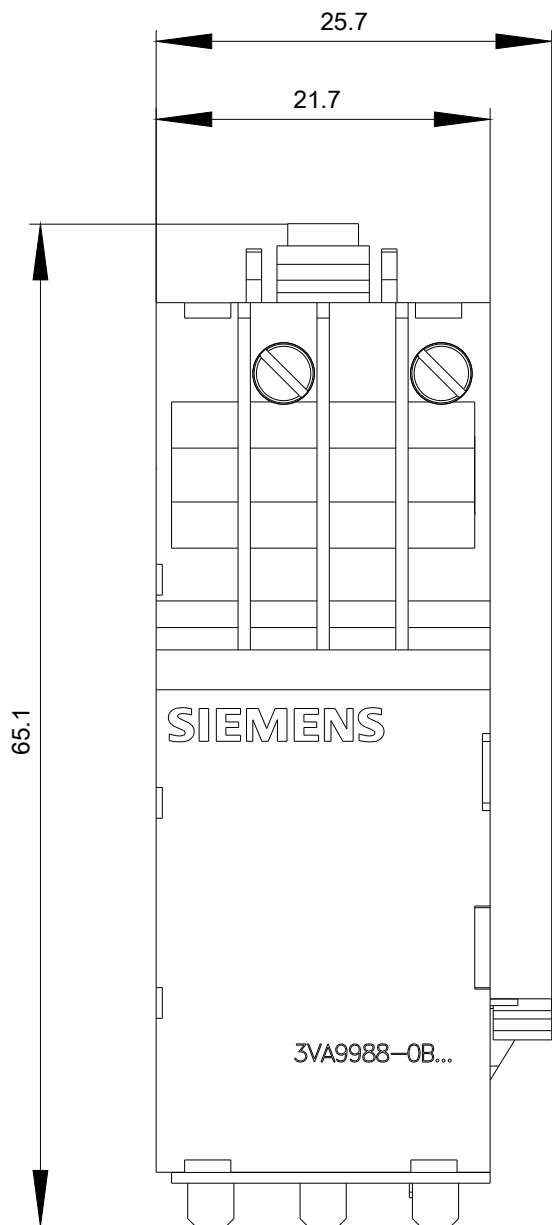
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9988-0BL33

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

18.07.2020