

## Лист тех. данных

3VA9908-0BB11



расцепитель мин. напряжения 24 В DC принадлежность для: 3VA1 и 3VA20 до 3VA25

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Принадлежности
исполнение изделия	Вспомогательного расцепителя
принадлежности	Независимые расцепители
Общие технические данные	
степень загрязнения	3
категория перенапряжения	III
потребляемая активная мощность / при постоянном токе / макс.	2,5 W
напряжение	
выдерживаемое импульсное напряжение	4 kV
Механическая конструкция	
высота	65,1 mm
ширина	25,7 mm
число слотов	3
глубина	28,8 mm
масса нетто	91 g
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме / мин.	0,4 N·m
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме / макс.	0,5 N·m
Соединения согласно IEC	
длина зачистки изоляции	10 mm
номер американского калибра проводов (AWG) / как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода / для вспомогательных контактов	
• мин.	20
• макс.	16
Соединения согласно UL	
длина зачистки изоляции [дюймов]	0,4 in
начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм) / при винтовом зажиме / мин.	3,5 lbf·in
начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм) / при винтовом зажиме / макс.	4,4 lbf·in
Дополнительная информация	
Информация об упаковке	
<a href="#">Информация об упаковке</a>	
Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)	
<a href="http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs">http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs</a>	
Industry Mall (Online ordering system)	
<a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3VA9908-0BB11">https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3VA9908-0BB11</a>	

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9908-0BB11>

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

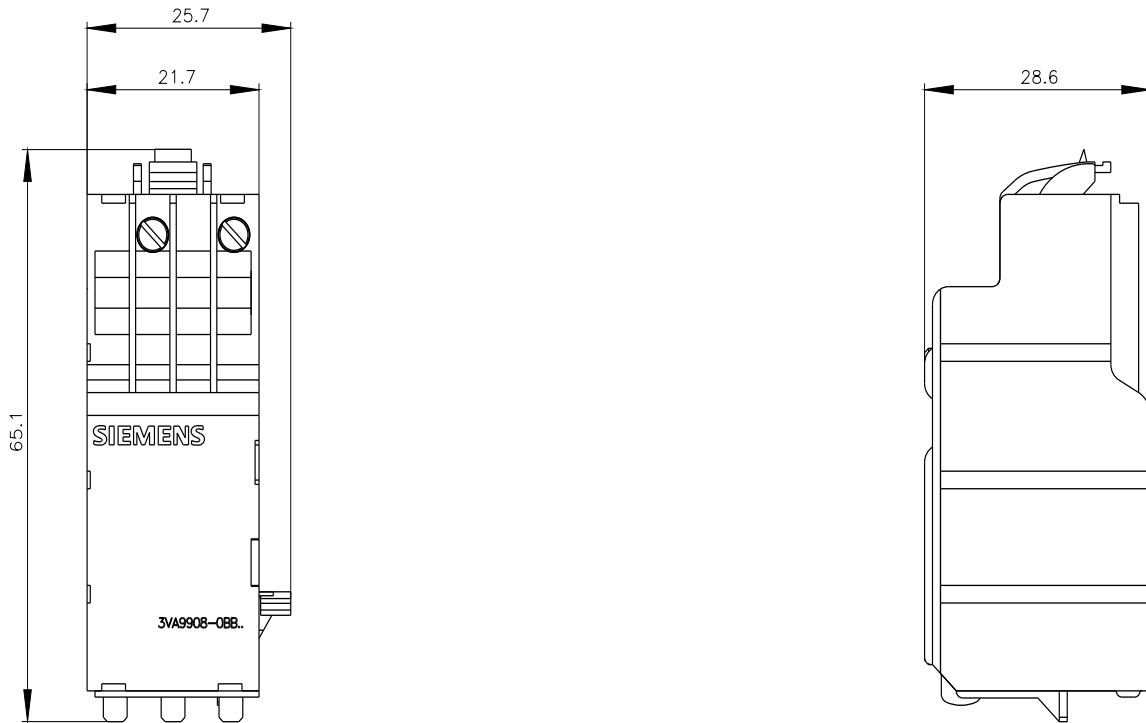
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9908-0BB11](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9908-0BB11)

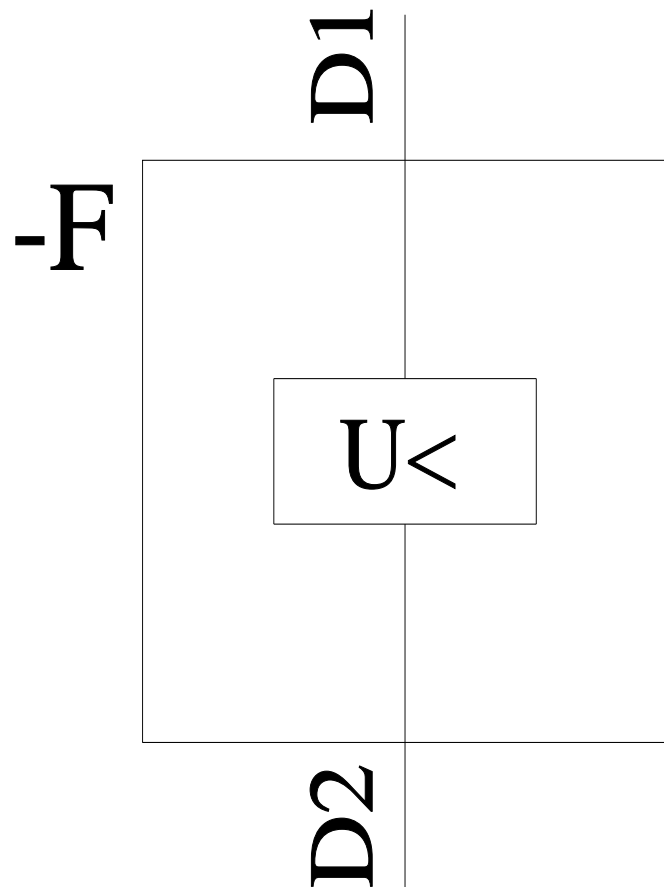
CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





последнее изменение:

21.07.2022



