



штекерная колодка для вспомогательного питания принадлежность для: любых выкатных устройств 3VA

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Штепсельная колодка вспомогательного тока
исполнение изделия	Принадлежности для съемных модулей 3VA
принадлежности	Штепсельная колодка вспомогательного тока
Общие технические данные	
степень загрязнения	3
категория перенапряжения	III
напряжение	
выдерживаемое импульсное напряжение	4 kV
рабочее напряжение / при переменном токе / при 50 Гц / расчетное значение / мин.	500 V
рабочее напряжение / при постоянном токе / расчетное значение / мин.	250 V
электричество	
тепловой ток	10 A
Механическая конструкция	
высота	88 mm
ширина	15 mm
глубина	55 mm
окружающая температура / при эксплуатации	
• мин.	-25 °C
• макс.	70 °C
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме / мин.	0,4 N·m
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме / макс.	0,5 N·m
окружающая температура / при хранении	
• мин.	-40 °C
• макс.	80 °C
Соединения согласно IEC	
длина зачистки изоляции	15 mm
номер американского калибра проводов (AWG) / как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода / для вспомогательных контактов	
• мин.	20
• макс.	14
Соединения согласно UL	
длина зачистки изоляции \[дюймов]	0,6 in
начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм) / при винтовом зажиме / мин.	3,5 lbf·in
начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм) /	4,4 lbf·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=3VA9987-0KD80>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9987-0KD80>

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

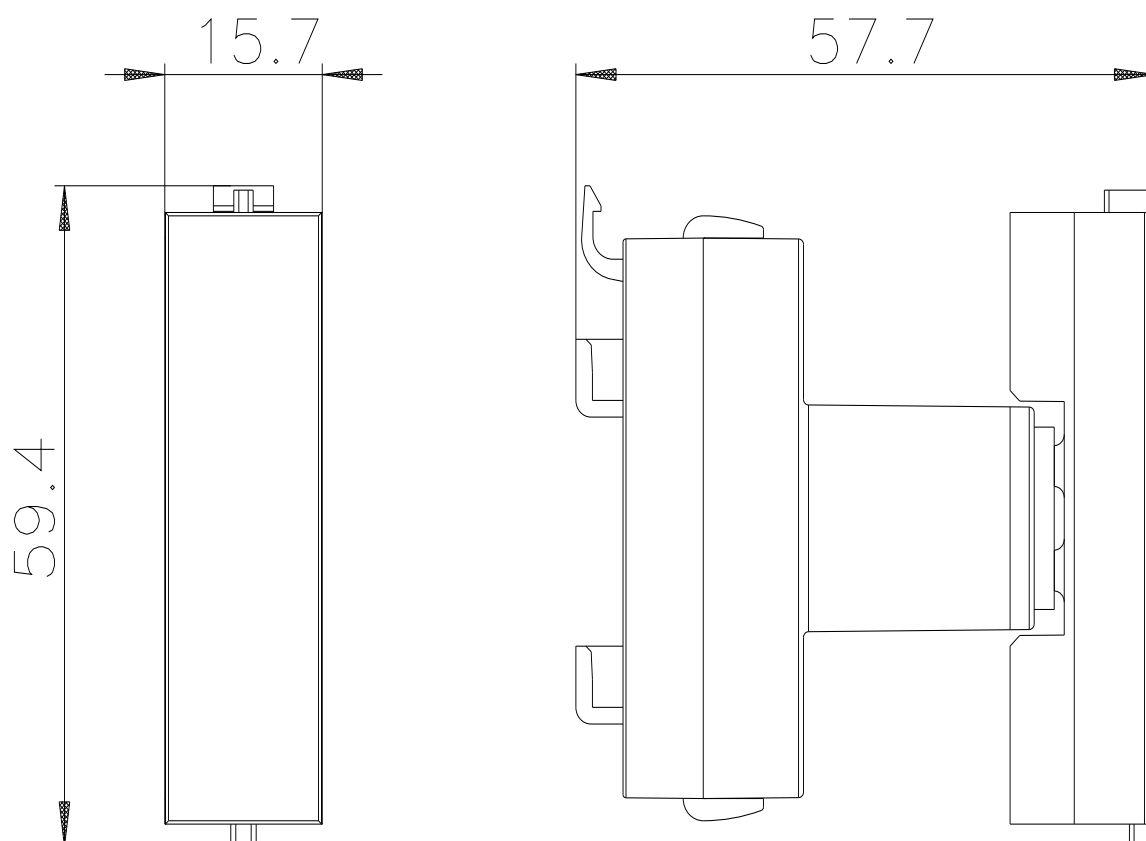
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9987-0KD80](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9987-0KD80)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



последнее изменение:

21.07.2022 

