

автомат защиты оборудования электронн., 8 А, 24 В DC 1  
дополнительный контакт



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	авт. выключатель для защиты оборудования
исполнение изделия	конструкция, как у клеммы
Общие технические данные	
число полюсов	1
исполнение полюсов	1P
категория перенапряжения	III
напряжение	
тип напряжения рабочего напряжения	Постоянный ток
напряжение питания	
напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе расчетное значение</li> </ul>	24 V
диапазон значений частоты напряжения питания	0
рабочее напряжение при постоянном токе расчетное значение макс.	30 V
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
пригодность к применению	Машиностроение/промышленность
Подробнее	
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>с переключаемым нейтральным проводом</li> </ul>	Нет
характеристика изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>безгалогенный</li> </ul>	Да
дополнение изделия встраиваемый дополнительные устройства	Нет
связи	
поперечное сечение подключаемого провода однопроводной	
<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> </ul>	0,2 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>макс.</li> </ul>	4 mm <sup>2</sup>
поперечное сечение подключаемого провода многопроводной	
<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> </ul>	0,2 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>макс.</li> </ul>	2,5 mm <sup>2</sup>
поперечное сечение подключаемого провода тонкожильный с заделкой концов кабеля	
<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> </ul>	0,2 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>макс.</li> </ul>	2,5 mm <sup>2</sup>
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	24 12	
положение сетевого провода	произвольно	
<b>Механическая конструкция</b>		
высота	105,8 mm	
ширина	6,2 mm	
глубина	55,6 mm	
монтажная глубина	55,6 mm	
вид креплений	DIN-рейка TS 35	
монтажное положение	любой	
масса нетто	41 g	
<b>условия окружающей среды</b>		
влияние окружающей температуры	влажность: макс. 95%	
окружающая температура при эксплуатации		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	-25 °C 60 °C	
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>other</b>



[Confirmation](#)

#### 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=5SK9108-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SK9108-1>

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

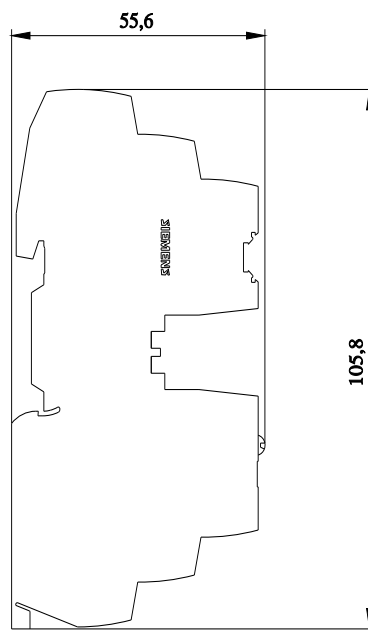
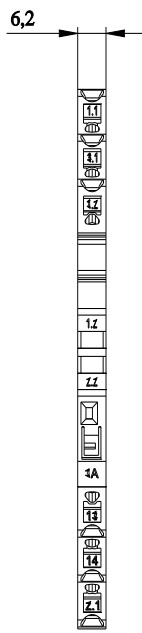
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SK9108-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SK9108-1)

##### CAx-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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



5SK91..-1



