## **SIEMENS**

Лист тех. данных 5SL4101-7



версия		
торговая марка изделия	SENTRON	
наименование изделия	Модульный автоматический выключатель для защиты линий	
исполнение изделия	Модульный автоматический выключатель для защиты линий 5SL	
Общие технические данные		
число полюсов	1	
число полюсов / примечание	1P	
класс характеристики срабатывания	С	
механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный	10 000	
категория перенапряжения	III	
степень загрязнения	2	
напряжение		
напряжение развязки		
• в однофазном режиме / при переменном токе / расчетное значение	250 V	
<ul> <li>в многофазном режиме / при переменном токе / расчетное значение</li> </ul>	440 V	
напряжение питания		
тип напряжения	перем. ток	
рабочий ток / при переменном токе / расчетное значение	1 A	
напряжение питания / при переменном токе / расчетное значение	400 V	
рабочее напряжение		
<ul> <li>в многофазном режиме / при переменном токе / макс.</li> </ul>	440 V	
<ul> <li>при постоянном токе / расчетное значение / макс.</li> </ul>	72 V	
частота напряжения питания		
• расчетное значение	50 Hz	
класс защиты		
степень защиты ІР	IP20, с подключенными проводами	
Коммутационная способность		
коммутационная способность по току		
• согласно EN 60898 / расчетное значение	10 kA	
• согласно МЭК 60947-2 / расчетное значение	10 kA	
класс ограничения энергии	3	
рассеивание		

при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	No.	
пригодность к применению	Жилые здания/объекты инфраструктуры	
Тодробнее		
функция изделия / с переключаемым нейтральным проводом	нет	
комплектация изделия / защита от прикосновения	да	
характеристика изделия		
• безгалогенный	да	
• пломбируемый	да	
• бессиликоновый	да	
дополнение изделия / встраиваемый / дополнительные устройства	да	
вязи		
подключаемое сечение проводов / однопроводной		
• мин.	0,75 mm²	
• макс.	25 mm²	
подключаемое сечение проводов / многопроводной		
• мин.	0,75 mm²	
• макс.	25 mm²	
подключаемое сечение проводов / тонкожильный / с заделкой концов кабеля		
● мин.	0,75 mm²	
<ul> <li>макс.</li> </ul>	25 mm²	
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме		
● мин.	2,5 N·m	
• макс.	3 N·m	
Леханическая конструкция		
высота	90 mm	
ширина	18 mm	
глубина	76 mm	
монтажная глубина	70 mm	
число монтажных единиц в ширину	1	
монтажное положение	любой	
масса нетто	145 g	
словия окружающей среды		
влияние окружающей температуры	+55°С, влажность макс. 95%	
окружающая температура		
● МИН.	-25 °C	
• макс.	55 °C	
окружающая температура / при хранении		
• мин.	-40 °C	
• макс.	75 °C	
Сертификаты		
справочный идентификатор		
• согласно DIN EN 61346-2	F	
• согласно МЭК 81346-2:2009	F	
General Product Approval		Declaration of Conformity







Miscellaneous





## **Test Certificates**

## Дополнительная информация

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=5SL4101-7

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SL4101-7

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SL4101-7">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SL4101-7</a>

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications

