## **SIEMENS**

Лист тех. данных 5SL6101-7



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	
<ul> <li>в однофазном режиме / при переменном токе / расчетное значение</li> </ul>	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	6 kA
• согласно МЭК 60947-2 / расчетное значение	6 kA
класс ограничения энергии	3
рассеивание	

мощность потерь \[Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	1,2 W
пригодность к применению	Жилые здания/объекты инфраструктуры
<b>Тодробнее</b>	
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
СВЯЗИ	
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
Makc.	25 mm²
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме	
• мин.	2,5 N·m
<ul> <li>макс.</li> </ul>	3 N·m
<b>Механическая конструкция</b>	
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
условия окружающей среды	
влияние окружающей температуры	временами +55°Сь: макс. 95%
окружающая температура	
● МИН.	-25 °C
• макс.	45 °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	







<u>TSE</u>

<u>TSE</u>



## **Declaration of Conformity**



## 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=5SL6101-7

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SL6101-7

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SL6101-7">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SL6101-7</a>

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications

