SIEMENS

Лист тех. данных 5SL4125-7



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	
 в многофазном режиме / при переменном токе / расчетное значение 	440 V	
напряжение питания		
тип напряжения	перем. ток	
рабочий ток / при переменном токе / расчетное значение	25 A	
напряжение питания / при переменном токе / расчетное значение	400 V	
рабочее напряжение		
 в многофазном режиме / при переменном токе / макс. 	440 V	
 при постоянном токе / расчетное значение / макс. 	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		

The second of th	
нет	
да	
· ·	
да	
да	
да	
0.75 mm ²	
25 mm ²	
0.75 mm ²	
25 mm²	
0,75 mm²	
25 mm²	
2,5 N·m	
3 N·m	
90 mm	
18 mm	
76 mm	
70 mm	
1	
любой	
150 g	
+55°C, влажность макс. 95%	
-25 °C	
55 °C	
-40 °C	
75 °C	
F	
F	
	Declaration of Conformity
	да о,75 mm² 25 mm² 0,75 mm² 25 mm² 25 mm² 25 mm² 10,75 mm² 25 mm² 25 mm² 25 mm² 25 mm² 25 mm² 27 mm² 28 mm² 29 mm 18 mm 70 mm 10 mm 11 mюбой 150 g 150 g 150 g







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=5SL4125-7

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SL4125-7

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL4125-7

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

