

CIRCUIT BREAKER 400V 6KA, 2POLE, C, 25A



Подобно изображению

**Общие технические данные:**

<b>Фирменное название продукта</b>		SENTRON
<b>Монтажное положение</b>		любой
<b>Высота</b>	mm	90
<b>Ширина</b>	mm	36
<b>Глубина</b>	mm	76
<b>Монтажная глубина</b>	mm	70
<b>Ток / при перем. токе / Расчётное значение</b>	A	25
<b>Класс характеристики срабатывания</b>		C
<b>Исполнение/регулятора/электронный</b>		
• при переменном токе / расчетное значение	V	400
•	V	400
<b>Частота напряжения питания / Расчётное значение</b>	Hz	50
<b>Замедление возврата/начальное значение</b>		
•	V	24
•	V	440
• при пост.токе / Расчётное значение / максимально	V	60
<b>Число полюсов</b>		2
<b>Количество размыкающих контактов</b>		2P

<b>Коммутационная способность тока</b>		
• согласно IEC 60947-2 / расчетное значение	kA	6
• согласно EN 60898 / расчетное значение	kA	6
<b>теряемая мощность / при расчетном токе / при AC / в теплом рабочем состоянии / на полюс</b>	W	2,3
<b>Число модулей в ширину</b>		2
<b>Свойство товара / пломбируемый</b>		Да
<b>Вид защиты IP</b>		IP20, с подключенными проводами
<b>Степень загрязнения</b>		2
<b>Функциональность/распознавание пониженного напряжения/3 фазы</b>		временами +55°C...Ь: макс. 95%
<b>Температура окружающей среды</b>	°C	-25 ... +45
<b>Температура окружающей среды / во время хранения</b>	°C	-40 ... +75
<b>Механические коммутационные циклы как срок службы / типично</b>		20.000
<b>Оснащение продукта / защита от прикосновения</b>		Да
<b>Вид напряжения</b>		AC/DC
<b>Диапазон частот входного напряжения</b>		
•	V	440
<b>Сечение подключаемого провода</b>		
• одножильного	mm <sup>2</sup>	0,75 ... 35
• многожильного	mm <sup>2</sup>	0,75 ... 35
• тонкожильного		
• с оконцовыванием жил	mm <sup>2</sup>	0,75 ... 25
<b>Крутящий момент затяжки</b>		
• при винтовом соединении	N·m	2,5 ... 3
<b>Свойство товара</b>		
• к интерфейсу Ethernet		Да
• без галогена		Да
<b>Функциональность/распознавание перенапряжения/постоянного тока</b>		6
<b>Условное обозначение / согласно DIN EN 61346-2</b>		F
<b>Условное обозначение / согласно DIN EN 81346-2</b>		F

Сертификаты / допуски к эксплуатации

## General Product Approval



[other](#)

[TSE](#)



Declaration of  
Conformity

other



EG-Konf.

[other](#)

## Дополнительная информация:

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/Product/5SL6225-7>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/5SL6225-7/all>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SL6225-7](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL6225-7)

CAX-Online-Generator

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

последнее изменение:

22.09.2014