

Miniature circuit breaker 230 V 10kA, 1+N-pole, D, 16A



## версия

Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Модульный автоматический выключатель для защиты линий
Исполнение продукта	Модульный автоматический выключатель для защиты линий 5SL

## Общие технические данные

Число полюсов	2
Число полюсов / примечание	1P+N
Класс характеристики срабатывания	D
Силовой выключатель / основной тип	5SL4
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	10 000
Категория перенапряжения	3

## напряжение

Напряжение изоляции	250 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>при однофазном режиме / при переменном токе / расчетное значение</li> </ul>	

## напряжение питания

Вид напряжения	перем. ток
Ток / при переменном токе / расчетное значение	16 A
Напряжение питания / при переменном токе / расчетное значение	230 V
рабочее напряжение <ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе / расчетное значение / максимальное</li> </ul>	60 V
Частота напряжения питания <ul style="list-style-type: none"> <li>• расчетное значение</li> </ul>	50 Hz

#### класс защиты

Степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами
-------------------	---------------------------------

#### Коммутационная способность

коммутационная способность по току <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно EN 60898 / расчетное значение</li> <li>• согласно IEC 60947-2 / расчетное значение</li> </ul>	10 kA 10 kA
Класс ограничения энергии	3

#### рассеивание

Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	1,2 W
--	-------

#### электричество

Расчетный ток $I_n$ / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel	14,78 A
Пригодность к использованию	Жилые здания/объекты инфраструктуры

#### Подробнее

Функция продукта / с переключаемой нейтралью	да
Характеристики продукта / защита от прикосновения	да
Характеристики продукта <ul style="list-style-type: none"> <li>• без галогена</li> <li>• пломбируемый</li> <li>• бессиликоновое</li> </ul>	да да да
Расширение продукта / встраиваемые / дополнительные устройства	да

#### СВЯЗИ

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поперечное сечение подключаемого провода <ul style="list-style-type: none"> <li>— однопроводный</li> <li>— многопроводный</li> </ul> </li> <li>• Поперечное сечение подключаемого провода / тонкопроволочный / с обработкой концов жил</li> </ul>	0,75 ... 25 mm <sup>2</sup> 0,75 ... 25 mm <sup>2</sup> 0,75 ... 25 mm <sup>2</sup>
--	---

Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	2,5 ... 3 N·m
---	---------------

### Механическая конструкция





Высота	90 mm
Ширина	36 mm
Глубина	76 mm
Монтажная глубина	70 mm
количество модулей в ширину	2
Монтажное положение	любой
вес-нетто	295 g

### условия окружающей среды

влияние температуры окружающей среды	+55 °C, влажность макс. 95%
Температура окружающей среды	-25 ... +55 °C
• во время хранения	-40 ... +75 °C

### Сертификаты

Условное обозначение	
• согласно DIN EN 61346-2	F
• согласно IEC 81346-2:2009	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
  	<a href="#">Miscellaneous</a>  EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a>

### 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=5SL4516-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SL4516-8>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SL4516-8](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL4516-8)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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



