

Circuit breaker Universal current 440 V DC 400 V AC 10kA, 2-pole, B, 06A



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Модульный автоматический выключатель для защиты линий
Общие технические данные	
Число полюсов	2
Число полюсов / примечание	2P
Класс характеристики срабатывания	B
Силовой выключатель / основной тип	5SY5
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	10 000
Категория перенапряжения	III
напряжение	
Напряжение изоляции	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе / расчетное значение</li> </ul>	250 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при однофазном режиме / при переменном токе / расчетное значение</li> </ul>	440 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• начальное значение / при переменном токе / расчетное значение</li> </ul>	440 V

напряжение питания	
Вид напряжения	AC/DC
Ток / при переменном токе / расчетное значение	6 A
Напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при переменном токе / расчетное значение</li> </ul>	400 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе / расчетное значение</li> </ul>	440 V
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе / расчетное значение / максимальное</li> </ul>	500 V
Частота напряжения питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>расчетное значение</li> </ul>	50/60 Гц

класс защиты	
Степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами

Коммутационная способность	
коммутационная способность по току	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе / согласно IEC 60947-2 / расчетное значение</li> </ul>	15 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>согласно EN 60898 / расчетное значение</li> </ul>	10 kA
Класс ограничения энергии	3

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

электричество	
Расчетный ток I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel	5,63 A
Пригодность к использованию	Пост. и перем. ток

Подробнее	
Функция продукта / с переключаемой нейтралью	нет
Характеристики продукта / защита от прикосновения	да
Компонент продукта	
<ul style="list-style-type: none"> <li>измерительных контуров</li> </ul>	да
<ul style="list-style-type: none"> <li>комбинированный зажим внизу</li> </ul>	да
Характеристики продукта	
<ul style="list-style-type: none"> <li>свойства для главных выключателей согласно EN 60204-1</li> </ul>	да
<ul style="list-style-type: none"> <li>без галогена</li> </ul>	да
<ul style="list-style-type: none"> <li>пломбируемый</li> </ul>	да
<ul style="list-style-type: none"> <li>бессиликоновое</li> </ul>	да
Расширение продукта / встраиваемые / дополнительные устройства	да

## короткое замыкание

Отключающая способность тока короткого замыкания ( $I_{cp}$ )

- при постоянном токе / согласно EN 60898-2

10 kA

## СВЯЗИ

• Поперечное сечение подключаемого провода

— однопроводный

0,75 ... 35 mm<sup>2</sup>

— многопроводный

0,75 ... 35 mm<sup>2</sup>

• Поперечное сечение подключаемого провода / тонкопроволочный / с обработкой концов жил

0,75 ... 25 mm<sup>2</sup>

Номер AWG / в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода

18 ... 4

Крутящий момент затяжки (фут-дюйм) / при винтовом соединении

22 ... 31 lbf-in

Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении

2,5 ... 3,5 N·m

Положение / сетевого кабеля

Переменный ток – произвольно, соблюдайте полярность пост. тока

## Механическая конструкция

Высота

90 mm

Ширина

36 mm

Глубина

76 mm

Монтажная глубина

70 mm

количество модулей в ширину

2

Вид крепления

Система быстрого крепления

Монтажное положение

любой

вес-нетто

321 g

## условия окружающей среды

Температура окружающей среды

-40 ... +70 °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
 CCC	 UR	 VDE	<a href="#">Miscellaneous</a>	 EG-Konf.
				<a href="#">Miscellaneous</a>

Railway	
<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Vibration and Shock</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=5SY5206-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SY5206-6>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SY5206-6](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY5206-6)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

