



<b>версия</b>	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Модульный автоматический выключатель для защиты линий
<b>Общие технические данные</b>	
число полюсов	4
число полюсов / примечание	4P
класс характеристики срабатывания	B
механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный	10 000
категория перенапряжения	II
степень загрязнения	2
<b>напряжение</b>	
напряжение развязки	
• при постоянном токе / расчетное значение	250 V
• в однофазном режиме / при переменном токе / расчетное значение	440 V
• в многофазном режиме / при переменном токе / расчетное значение	440 V
<b>напряжение питания</b>	
тип напряжения	AC/DC
рабочий ток / при переменном токе / расчетное значение	20 A
напряжение питания	
• при переменном токе / расчетное значение	400 V
• при постоянном токе / расчетное значение	880 V
рабочее напряжение / при постоянном токе / расчетное значение / макс.	1 000 V
частота напряжения питания / расчетное значение	50/60 Гц
<b>класс защиты</b>	
степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами
<b>Коммутационная способность</b>	
коммутационная способность по току	
• при постоянном токе / согласно МЭК 60947-2 / расчетное значение	15 kA
• согласно EN 60898 / расчетное значение	10 kA
класс ограничения энергии	3
<b>рассеивание</b>	
мощность потерь [Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии /	2,2 W

на каждый полюс	
пригодность к применению	Пост. и перем. ток
<b>Подробнее</b>	
функция изделия / с переключаемым нейтральным проводом	нет
комплектация изделия / защита от прикосновения	да
компонент изделия	
• верхняя клемма сборной шины	да
• нижняя клемма сборной шины	да
характеристика изделия	
• характеристики главных выключателей согласно EN 60204-1	да
• безгалогенный	да
• пломбируемый	да
• бессиликоновый	да
дополнение изделия / встраиваемый / дополнительные устройства	да
<b>короткое замыкание</b>	
ном. отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>сн</sub> )	
• при постоянном токе / согласно EN 60898-2	10 kA
<b>связи</b>	
подключаемое сечение проводов / однопроводной	
• мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
• макс.	35 mm <sup>2</sup>
подключаемое сечение проводов / многопроводной	
• мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
• макс.	35 mm <sup>2</sup>
подключаемое сечение проводов / тонкожильный / с заделкой концов кабеля	
• мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
• макс.	25 mm <sup>2</sup>
номер американского калибра проводов (AWG) / как закодированное сечение подключаемого провода	
• мин.	18
• макс.	4
начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм) / при винтовом зажиме	
• мин.	22 lbf-in
• макс.	31 lbf-in
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме	
• мин.	2,5 N·m
• макс.	3,5 N·m
положение / сетевого провода	Переменный ток – произвольно, соблюдайте полярность пост. тока
<b>Механическая конструкция</b>	
высота	90 mm
ширина	72 mm
глубина	76 mm
монтажная глубина	70 mm
число монтажных единиц в ширину	4
вид креплений	Система быстрого крепления
монтажное положение	любой
масса нетто	627 g
<b>условия окружающей среды</b>	
окружающая температура / при эксплуатации	
• мин.	-40 °C
• макс.	70 °C
окружающая температура / при хранении	
• мин.	-40 °C

• макс.	75 °C		
число испытательных циклов / для климатических испытаний / согласно МЭК 60068-2-30	6		
<b>Сертификаты</b>			
справочный идентификатор	F		
• согласно DIN EN 61346-2	F		
• согласно МЭК 81346-2:2009	F		
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Railway</b>



[Miscellaneous](#)



[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

## Railway

[Vibration and Shock](#)

## 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=5SY5420-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SY5420-6>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SY5420-6](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY5420-6)

Tender specifications

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



