



линейный автомат защиты 400 В 10 кА, 3+N пол., D, 16 А, Г = 70 мм

<b>версия</b>	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Модульный автоматический выключатель для защиты линий
<b>Общие технические данные</b>	
число полюсов	4
исполнение полюсов	3P+N
класс характеристики срабатывания	D
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	10 000
категория перенапряжения	III
степень загрязнения	3
<b>напряжение</b>	
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
напряжение развязки (U <sub>i</sub> )	
• в однофазном режиме при переменном токе расчетное значение	440 V
• в многофазном режиме при переменном токе расчетное значение	440 V
напряжение питания в однофазном режиме при переменном токе расчетное значение	230 V
<b>напряжение питания</b>	
напряжение питания	
• при переменном токе расчетное значение	400 V
• при постоянном токе расчетное значение	60 V
диапазон значений частоты напряжения питания	50/60 Гц
рабочее напряжение при постоянном токе расчетное значение макс.	72 V
<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
• согласно МЭК 60947-2 расчетное значение	20 kA
<b>рассеивание</b>	
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	1,6 W
пригодность к применению	Машиностроение/промышленность
<b>Подробнее</b>	
компонент изделия	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• верхняя клемма сборной шины</li> <li>• нижняя клемма сборной шины</li> <li>• с переключаемым нейтральным проводом</li> </ul>	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
<p>характеристика изделия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• характеристики главных выключателей согласно EN 60204-1</li> <li>• безгалогенный</li> <li>• пломбируемый</li> <li>• бессиликоновый</li> </ul>	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
<p>дополнение изделия встраиваемый дополнительные устройства</p>	<p>Да</p>
<p><b>короткое замыкание</b></p>	
<p>ном. отключающая способность при коротком замыкании (I<sub>cn</sub>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе согласно UL 1077 и CSA C22.2 № 235</li> </ul>	<p>5 kA</p>
<p><b>связи</b></p>	
<p>поперечное сечение подключаемого провода однопроводной</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	<p>0,75 mm<sup>2</sup></p> <p>35 mm<sup>2</sup></p>
<p>поперечное сечение подключаемого провода многопроводной</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	<p>0,75 mm<sup>2</sup></p> <p>35 mm<sup>2</sup></p>
<p>поперечное сечение подключаемого провода тонкожильный с заделкой концов кабеля</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	<p>0,75 mm<sup>2</sup></p> <p>25 mm<sup>2</sup></p>
<p>номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	<p>18</p> <p>4</p>
<p>начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм) при винтовом зажиме</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	<p>22 lbf-in</p> <p>31 lbf-in</p>
<p>начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	<p>2,5 N·m</p> <p>3,5 N·m</p>
<p>положение сетевого провода</p>	<p>произвольно</p>
<p><b>Механическая конструкция</b></p>	
<p>высота</p>	<p>90 mm</p>
<p>ширина</p>	<p>72 mm</p>
<p>глубина</p>	<p>76 mm</p>
<p>монтажная глубина</p>	<p>70 mm</p>
<p>число монтажных единиц в ширину</p>	<p>4</p>
<p>вид креплений</p>	<p>Система быстрого крепления</p>
<p>монтажное положение</p>	<p>любой</p>
<p>масса нетто</p>	<p>597 g</p>
<p><b>условия окружающей среды</b></p>	
<p>влияние окружающей температуры стандарт</p>	<p>макс. 95% до 55°C, макс. 55% до 70°C, макс. 35% до 75°C IEC / EN 60898-1, IEC / EN 60947-2 / UL1077</p>
<p>вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6</p>	<p>±1 мм при 5–25 Гц; 50 м/с<sup>2</sup> при 25–150 Гц</p>
<p>окружающая температура при эксплуатации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	<p>-40 °C</p> <p>70 °C</p>
<p>окружающая температура при хранении</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	<p>-40 °C</p> <p>75 °C</p>
<p>число испытательных циклов для климатических испытаний согласно МЭК 60068-2-30</p>	<p>6</p>
<p><b>General Product Approval</b></p>	



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity

Test Certificates



[Miscellaneous](#)



EG-Konf.



[Special Test Certificate](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

[Miscellaneous](#)



LRS



other

Railway

Environment

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Vibration and Shock](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

## Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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=5SY4616-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SY4616-8>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SY4616-8](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY4616-8)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





