




версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Авт. выключатель/модульный авт. выключатель для защиты линий
исполнение изделия	без задержки времени
Общие технические данные	
число полюсов	2
число полюсов / примечание	1P+N
число полюсов / с устройством защиты	1
класс характеристики срабатывания	B
механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный	10 000
категория перенапряжения	III
степень загрязнения	2
напряжение	
выдерживаемый импульсный ток / при (8/20) мкс	1 кА
напряжение питания	
тип напряжения	перем. ток
рабочий ток / при переменном токе / расчетное значение	6 А
напряжение питания	
• для контрольного устройства / мин.	195 V
рабочая частота	50 Гц
частота напряжения питания / расчетное значение	50 Hz
класс защиты	
степень защиты IP	IP20, при установке в распределительном шкафу, с подключенными проводами
Коммутационная способность	
ном. отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cn</sub> ) / согласно EN 61009-1 / расчетное значение	6 кА
коммутационная способность по току	
• согласно EN 60898 / расчетное значение	6 кА
• согласно МЭК 60947-2 / расчетное значение	25 кА
расчетная отключающая способность по дифференциальному току (I <sub>Δm</sub> ) / согласно МЭК 61009-1	6 кА
класс ограничения энергии	3
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс</li> <li>• макс.</li> </ul>	2,7 W
	5,4 W
<b>электричество</b>	
дифференциальный ток срабатывания / расчетное значение	30 mA
тип дифференциального тока	AC
<b>Подробнее</b>	
функция изделия / с переключаемым нейтральным проводом	да
комплектация изделия / защита от прикосновения	да
характеристика изделия <ul style="list-style-type: none"> <li>• безгалогенный</li> <li>• бессиликосный</li> </ul>	да да
<b>СВЯЗИ</b>	
подключаемое сечение проводов / однопроводной <ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	0,75 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup>
подключаемое сечение проводов / многопроводной <ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	0,75 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup>
подключаемое сечение проводов / тонкожильный / с заделкой концов кабеля <ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	0,75 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup>
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме <ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	2,5 N·m 3 N·m
положение / сетевого провода	выборочно вверх или вниз
<b>Механическая конструкция</b>	
высота	90 mm
ширина	36 mm
глубина	77 mm
монтажная глубина	70 mm
число монтажных единиц в ширину	2
монтажное положение	любой
масса нетто	272 g
масса / с упаковкой	272 g
<b>условия окружающей среды</b>	
влияние окружающей температуры	влажность: макс. 95%
окружающая температура / при эксплуатации <ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	-25 °C 55 °C
окружающая температура / при хранении <ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	-40 °C 75 °C
число испытательных циклов / для климатических испытаний / согласно МЭК 60068-2-30	28
<b>Сертификаты</b>	
справочный идентификатор <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно DIN EN 61346-2</li> <li>• согласно МЭК 81346-2:2009</li> </ul>	F F
<b>General Product Approval</b>	



[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	other			Railway
 EG-Konf.	<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Vibration and Shock</a>

Railway	Dangerous Good
<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Transport Information</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=5SU1356-0KK06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SU1356-0KK06>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SU1356-0KK06](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SU1356-0KK06)

Tender specifications

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

