



линейный автомат защиты Allstrom 440 В DC 400 В AC 10 кА, 2-пол., В, 50 А

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Модульный автоматический выключатель для защиты линий
Общие технические данные	
число полюсов	2
исполнение полюсов	2P
класс характеристики срабатывания	B
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	5 000
категория перенапряжения	III
степень загрязнения	3
напряжение	
тип напряжения рабочего напряжения	AC/DC
напряжение развязки (U _i)	
<ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе расчетное значение 	250 V
<ul style="list-style-type: none"> в однофазном режиме при переменном токе расчетное значение 	440 V
<ul style="list-style-type: none"> в многофазном режиме при переменном токе расчетное значение 	440 V
напряжение питания	
напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе расчетное значение 	400 V
<ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе расчетное значение 	440 V
диапазон значений частоты напряжения питания	50/60 Гц
рабочее напряжение при постоянном токе расчетное значение макс.	500 V
класс защиты	
степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами
Коммутационная способность	
коммутационная способность по току	
<ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе согласно МЭК 60947-2 расчетное значение 	15 kA
<ul style="list-style-type: none"> согласно EN 60898 расчетное значение 	10 kA
класс ограничения энергии	3
рассеивание	
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	4,3 W
пригодность к применению	Пост. и перем. ток
Подробнее	
компонент изделия	

<ul style="list-style-type: none"> • верхняя клемма сборной шины • нижняя клемма сборной шины • с переключаемым нейтральным проводом 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Нет</p>
<p>характеристика изделия</p> <ul style="list-style-type: none"> • характеристики главных выключателей согласно EN 60204-1 • безгалогенный • пломбируемый • бессиликоновый 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
<p>дополнение изделия встраиваемый дополнительные устройства</p>	<p>Да</p>
<p>короткое замыкание</p>	
<p>ном. отключающая способность при коротком замыкании (I_{cn})</p> <ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе согласно EN 60898-2 	<p>10 kA</p>
<p>СВЯЗИ</p>	
<p>поперечное сечение подключаемого провода однопроводной</p> <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	<p>0,75 mm²</p> <p>35 mm²</p>
<p>поперечное сечение подключаемого провода многопроводной</p> <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	<p>0,75 mm²</p> <p>35 mm²</p>
<p>поперечное сечение подключаемого провода тонкожильный с заделкой концов кабеля</p> <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	<p>0,75 mm²</p> <p>25 mm²</p>
<p>номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода</p> <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	<p>18</p> <p>4</p>
<p>начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм) при винтовом зажиме</p> <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	<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"> • мин. • макс. 	<p>2,5 N·m</p> <p>3,5 N·m</p>
<p>положение сетевого провода</p>	<p>Переменный ток – произвольно, соблюдайте полярность пост. тока</p>
<p>Механическая конструкция</p>	
<p>высота</p>	<p>90 mm</p>
<p>ширина</p>	<p>36 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>2</p>
<p>вид креплений</p>	<p>Система быстрого крепления</p>
<p>монтажное положение</p>	<p>любой</p>
<p>масса нетто</p>	<p>339 g</p>
<p>условия окружающей среды</p>	
<p>влияние окружающей температуры</p>	<p>макс. 95% до 55°C, макс. 55% до 70°C, макс. 35% до 75°C</p>
<p>стандарт</p>	<p>IEC / EN 60898-2, UL1077</p>
<p>вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6</p>	<p>±1 мм при 5–25 Гц; 50 м/с² при 25–150 Гц</p>
<p>окружающая температура при эксплуатации</p> <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	<p>-40 °C</p> <p>70 °C</p>
<p>окружающая температура при хранении</p> <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	<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>General Product Approval</p>	

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------	--------------------------

[Miscellaneous](#)



[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)



LRS

other	Railway	Dangerous Good	Environment
--------------	----------------	-----------------------	--------------------

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

[Transport Information](#)

[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=5SY5250-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SY5250-6>

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

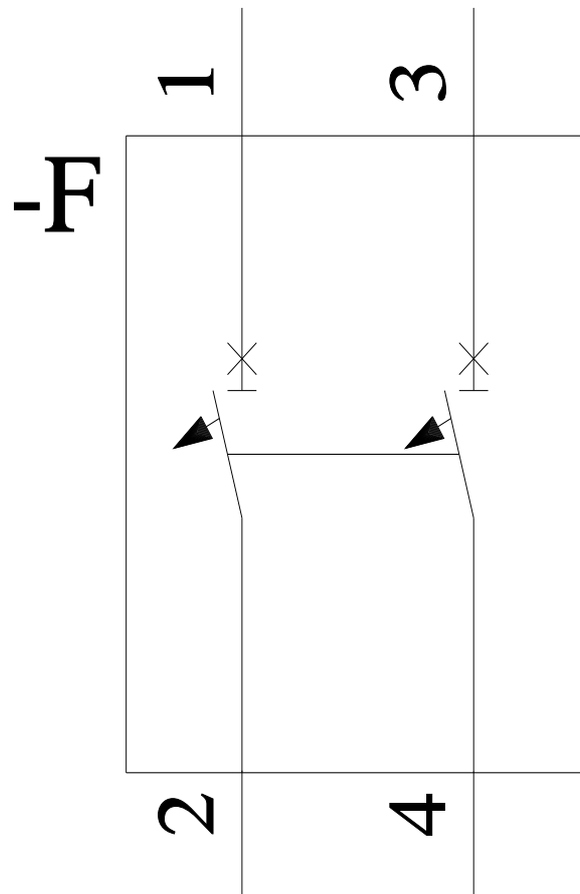
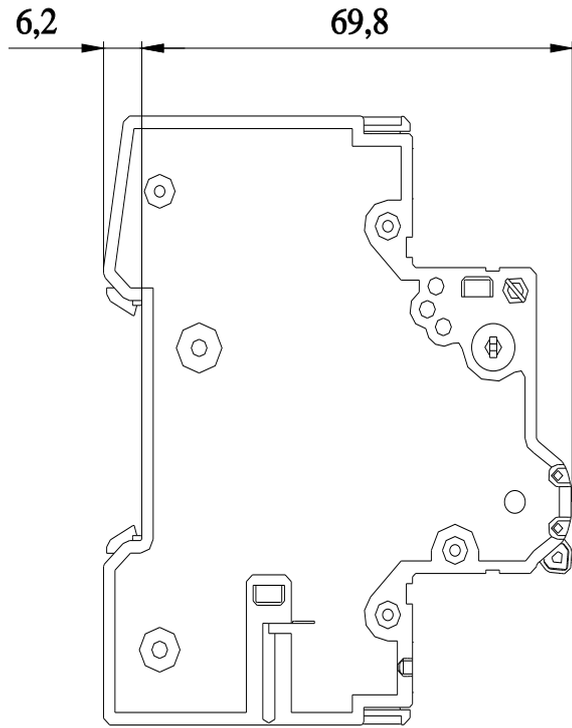
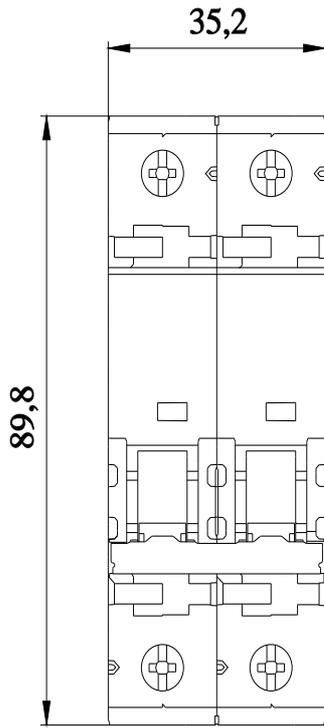
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY5250-6

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



CB

