



авт. выключатель 3VA1 IEC типоразм. 100 класс коммутационной способности S Icu = 36 кА @ 415 В 3-пол., защита оборудования TM210, FTFM, In = 20 А защита от перегрузки фикс. значение Ir = 20 А защита от коротких замыканий li = 16 x In клеммное соединение 4 доп. контакта HQ

### версия

торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Компактный силовой выключатель
исполнение изделия	Защита установки
исполнение расцепителя макс. тока	TM210
функция защиты расцепителя макс. тока	LI
число полюсов	3
исполнение вспомогательного выключателя	4 выключателя вспомогательных цепей HQ

### Общие технические данные

напряжение развязки / расчетное значение	800 V
рабочее напряжение / при постоянном токе / расчетное значение	500 V
рабочее напряжение / при переменном токе / расчетное значение	690 V
мощность потерь [Вт] / макс.	12 W
мощность потерь [Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	4 W
механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный	20 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 380/415 В	9 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 690 В	6 300
характеристика изделия / для нейтрального провода / с возможностью дооснащения / защита от коротких замыканий и перегрузки	Нет
исполнение контроля замыканий на землю	Без
функция изделия	
• функция связи	Нет
• прочие измерительные функции	Нет
Масса нетто ME	1.02 kg

### электричество

ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	100 A
ток длительной нагрузки / расчетное значение	20 A
рабочий ток	
• при 40 °C	20 A
• при 45 °C	20 A
• при 50 °C	20 A
• при 55 °C	20 A
• при 60 °C	19 A
• при 65 °C	19 A
• при 70 °C	19 A

## Коммутационная способность IEC 60947

класс коммутационной способности автоматического выключателя	S
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (Icu)	
• при 240 В	55 kA
• при 415 В	36 kA
• при 440 В	25 kA
• при 500 В	7 kA
• при 690 В	7 kA
ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (Ics)	
• при 240 В	55 kA
• при 415 В	36 kA
• при 440 В	25 kA
• при 500 В	5 kA
• при 690 В	5 kA
включающая способность при коротком замыкании (Icm)	
• при 240 В	121 kA
• при 415 В	75,6 kA
• при 440 В	52,5 kA
• при 500 В	11,9 kA
• при 690 В	11,9 kA
исполнение защиты от коротких замыканий	значения коммутационной способности для сетей постоянного тока указаны в техническом описании компактного авт. выключателя 3VA; соответствующая ссылка приведена в последнем разделе, см. "Сервис и поддержка"

## Настраиваемые параметры

характеристика изделия / при расцеплении типа L / включаемый/ выключаемый	Нет
регулируемый порог срабатывания тока уставки (Ir) / расцепителя типа L / при характеристике I2t	
• мин.	20 A
• макс.	20 A
регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (tr) / при расцеплении типа L / при характеристике I2t	
• мин.	1 s
• макс.	1 s
регулируемый порог срабатывания тока уставки (Ii) / при расцеплении типа I	
• мин.	320 A
• макс.	320 A
регулируемое абсолютное значение ном. тока (InN) / при расцеплении типа N	
• мин.	0 A
• макс.	0 A
функция изделия / защита от замыканий на землю	Нет

## Механическая конструкция

компонент изделия	
• расцепитель мин. напряжения	Нет
• расцепитель напряжения	Нет
• сигнализатор срабатывания	Нет
высота [дюймов]	5,12 in
высота	130 mm
ширина [дюймов]	3 in
вид подключаемых сечений проводов / клеммы для круглых проводников / многопроводной	1 x (1,5 - 70 mm <sup>2</sup> )
ширина	76,2 mm
глубина [дюймов]	2,76 in
глубина	70 mm

## СВЯЗИ

расположение разъема питания / для главной цепи	Фронтальное подключение
исполнение разъема питания / для главной цепи	рамочная клемма с обеих сторон
исполнение поверхности / соединений / на верхней	Серебро

стороне выключателя (N, 1, 3, 5) исполнение поверхности / соединений / на нижней стороне выключателя (N, 2, 4, 6)	банка
<b>Вспомогательный контур</b>	
число переключающих контактов / для вспомогательных контактов	4
<b>Аксессуары</b>	
дополнение изделия / опциональный / электропривод заводской номер изделия	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• базового выключателя, входящего в комплект поставки</li> <li>• встроенных вспомогательных выключателей/ выключателей сигнализации</li> </ul>	<a href="#">3VA10204ED360AA0</a>  <a href="#">3VA9988-0AA12</a>
<b>условия окружающей среды</b>	
степень защиты IP / с лицевой стороны	IP40
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации / мин.</li> <li>• при эксплуатации / макс.</li> <li>• при хранении / мин.</li> <li>• при хранении / макс.</li> </ul>	-25 °C 70 °C -40 °C 80 °C
<b>Сертификаты</b>	
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2009	Q
<b>General Product Approval</b>	<b>EMC</b>



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Marine / Shipping</b>
----------------------------------	--------------------------	--------------------------



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)



<b>Marine / Shipping</b>	<b>other</b>
--------------------------	--------------



[CCS / China Classification Society](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

<b>other</b>	<b>Environment</b>
--------------	--------------------

[Miscellaneous](#)

[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?mifb=3VA1020-4ED36-0AE0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA1020-4ED36-0AE0>

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

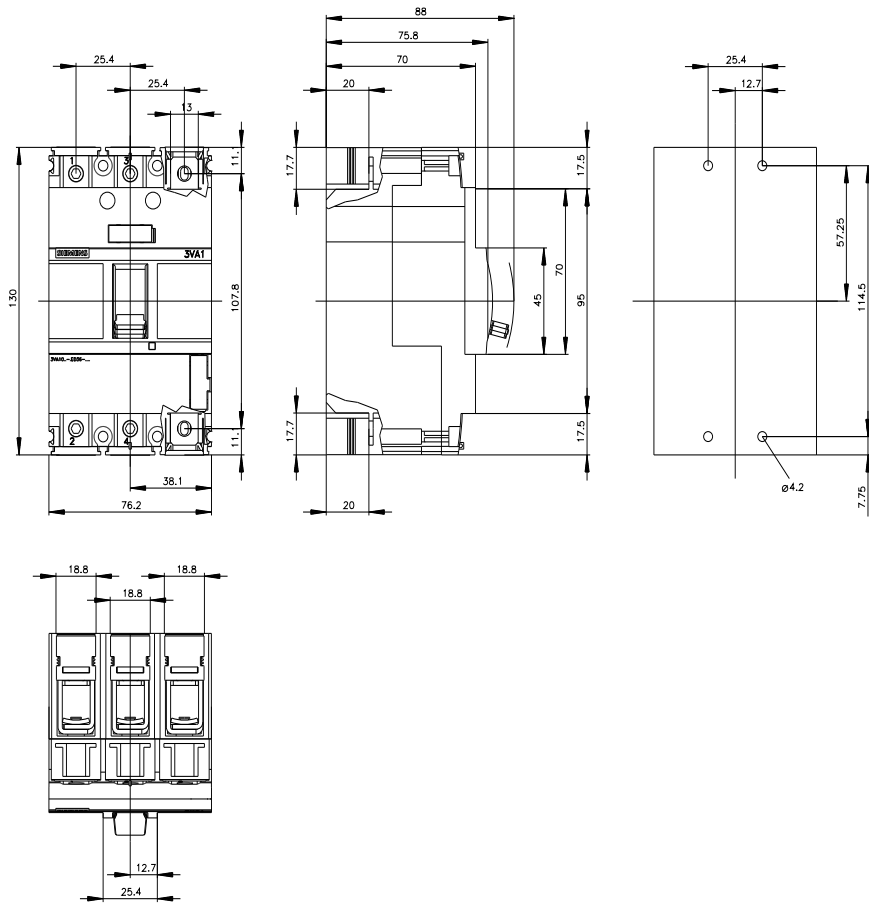
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA1020-4ED36-0AE0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1020-4ED36-0AE0)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





последнее изменение:

21.07.2022 ↗

