

circuit breaker 3VA2 IEC frame 250 breaking capacity class C  
 $I_{cu}=110\text{kA @ }415\text{V}$  3-pole, starter protection ETU310M, I,  $I_n=200\text{A}$   
 overload protection  $I_r=80\text{A}...200\text{A}$  short-circuit protection  $I_i=3...15 \times$   
 $I_n$  nut keeper kit shunt trip (STL) 110-127V DC, AC 50/60Hz 2  
 auxiliary switches HQ



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Компактный силовой выключатель
Исполнение продукта	Защита стартера
Исполнение расцепителя максимального тока	ETU310M
Функция защиты расцепителя максимального тока	I
Число полюсов	3
Исполнение вспомогательного расцепителя	Расцепитель напряжения (STL)
Исполнение вспомогательного выключателя	2 выключателя вспомогательных цепей HQ

Общие технические данные	
Управляющее напряжение 2	800 V
высота	690 V
Эксплуатационная мощность / при AC-3 / при 400 В	75 W
Мощность потерь [Вт] / максимальное	75 W
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	20 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 380/415 В / при 50/60 Гц	10 000

Характеристики продукта / для нулевого проводника / с возможностью дооснащения / Защита от короткого замыкания и перегрузки	нет
исполнение контроля заземления	Без
Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коммуникационная функция</li> </ul>	нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Идентификация выпадения фазы</li> </ul>	нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• прочие измерительные функции</li> </ul>	нет
вес-нетто	2,4 kg

#### электричество

Ток длительной нагрузки / расчетное значение / максимальное	250 A
Сечение соединительных проводов / проводов AWG (Американский стандарт на калибр)	200 A
Рабочий ток	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 40 °C</li> </ul>	200 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 45 °C</li> </ul>	200 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 50 °C</li> </ul>	200 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 55 °C</li> </ul>	192 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 60 °C</li> </ul>	188 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 65 °C</li> </ul>	184 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 70 °C</li> </ul>	180 A

#### Коммутационная способность IEC 60947

класс коммутационной способности переключателя мощности	C
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В</li> </ul>	150 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 415 В</li> </ul>	110 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 440 В</li> </ul>	110 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 500 В</li> </ul>	85 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 690 В</li> </ul>	25 kA
Отключающая способность рабочего тока короткого замыкания ( $I_{cs}$ )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В</li> </ul>	150 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 415 В</li> </ul>	110 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 440 В</li> </ul>	110 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 500 В</li> </ul>	85 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 690 В</li> </ul>	25 kA
Включающая способность короткозамкнутого тока ( $I_{cm}$ )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В</li> </ul>	330 kA

• при 415 В	242 kA
• при 440 В	242 kA
• при 500 В	187 kA
• при 690 В	52,5 kA

#### Настраиваемые параметры

регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / исходное значение	0 А
регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / конечное значение	0 А
Диапазон настройки / функция перегрузки L / время задержки tR / кривая I**2t / подключаемая память	нет
регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / исходное значение	600 А
регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / конечное значение	3 000 А

#### Механическая конструкция

Характеристика продукта/ интерфейс LAN	181 mm
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	105 mm
Глубина	86 mm

#### СВЯЗИ

Расположение электрических подключений / для главной электрической цепи	Фронтальное подключение
Исполнение электрического подключения / для главной электрической цепи	Плоское винтовое соединение

#### Вспомогательный контур

Компонент продукта	
• Расцепитель пониженного напряжения	нет
• Расцепитель напряжения	да
• расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом	нет
• сигнализатор срабатывания	нет
Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов	2

#### Аксессуары

Расширение продукта / дополнительно / Привод двигателя	да
Заводской номер изделия	

- входящего в объём поставки базового выключателя
- встроенных вспомогательных переключателей/тревожных переключателей
- встроенных вспомогательных размыкателей

[3VA2220-7MS32-0AA0](#)

[3VA9988-0AA12](#)

3VA9688-0BL32

#### условия окружающей среды

Степень защиты IP / с лицевой стороны	IP40
Температура окружающей среды	
• во время эксплуатации / минимально	-25 °C
• во время эксплуатации / максимальное	70 °C
• во время хранения / минимально	-40 °C
• во время хранения / максимальное	80 °C

#### Сертификаты

Условное обозначение / согласно IEC 81346-2:2009	Q
--------------------------------------------------	---

<b>General Product Approval</b>	<b>EMC</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
---------------------------------	------------	----------------------------------



[Miscellaneous](#)



<b>Test Certificates</b>	<b>Shipping Approval</b>	<b>other</b>
--------------------------	--------------------------	--------------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



LRS

[CCS / China Classification Society](#)

[Confirmation](#)

[Manufacturer Declaration](#)

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

[Miscellaneous](#)

#### Дополнительная информация

**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (Online ordering system)**

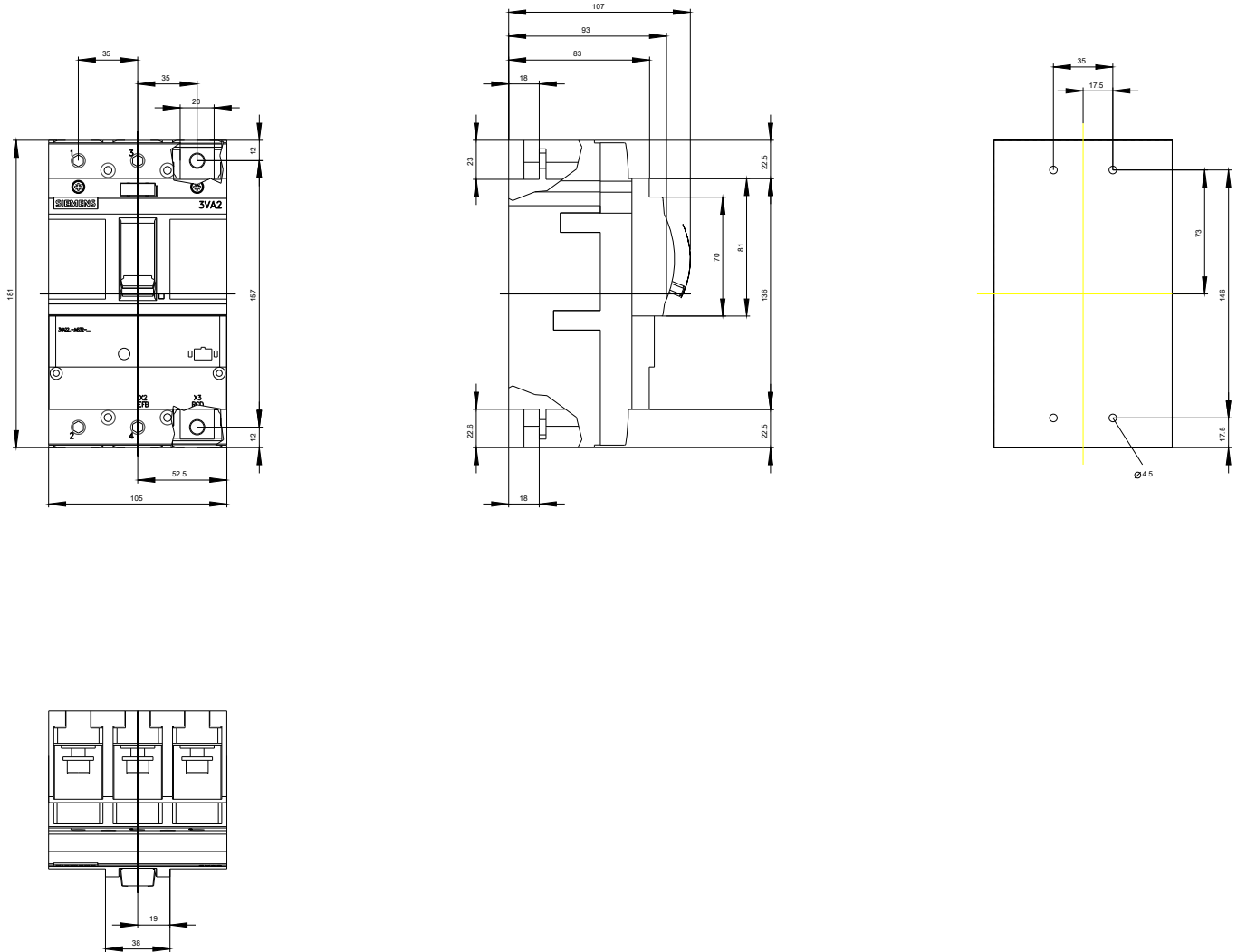
<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3VA2220-7MS32-0JC0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA2220-7MS32-0JC0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA2220-7MS32-0JC0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2220-7MS32-0JC0)



последнее изменение:

15.09.2019