

circuit breaker 3VA1 IEC frame 160 breaking capacity class M  
 $I_{cu}=55kA @ 415V$  3-pole, line protection TM240, ATAM,  $I_n=40A$   
 overload protection  $I_r=28A...40A$  short-circuit protection  $I_i=5...10 \times I_n$   
 clamp connection undervoltage release (UVR) 24V DC



| версия   |   |
|--|---|
| Фирменное название продукта  | SENTRON                                   |
| Наименование продукта  | Компактный силовой выключатель            |
| Исполнение продукта  | Защита установки                          |
| Исполнение расцепителя максимального тока  | TM240                                     |
| Функция защиты расцепителя максимального тока  | LI  |
| Число полюсов  | 3   |
| Исполнение вспомогательного расцепителя  | Расцепитель минимального напряжения (UVR) |
| Исполнение вспомогательного выключателя  | без                                       |
| Общие технические данные   |   |
| Управляющее напряжение 2   | 800 V                                     |
| высота   | 690 V                                     |
| рабочее напряжение / при постоянном токе / расчетное значение                              | 500 V                                     |
| Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое                                  | 15 000                                    |
| электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 380/415 В / при 50/60 Гц | 8 000                                     |

|  |                   |
|--|-------------------|
| 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> <li>• Идентификация выпадения фазы</li> <li>• прочие измерительные функции</li> </ul> | нет<br>нет<br>нет |
| вес-нетто  | 0,9 kg            |

#### электричество

|   |  |
|---|--|
| Ток длительной нагрузки / расчетное значение / максимальное   | 160 A  |
| Сечение соединительных проводов / проводов AWG (Американский стандарт на калибр)  | 40 A   |
| Рабочий ток   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 40 °C</li> <li>• при 45 °C</li> <li>• при 50 °C</li> <li>• при 55 °C</li> <li>• при 60 °C</li> <li>• при 65 °C</li> <li>• при 70 °C</li> </ul> | 40 A<br>40 A<br>40 A<br>38,4 A<br>37,6 A<br>36,8 A<br>36 A |

#### Коммутационная способность IEC 60947

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| класс коммутационной способности переключателя мощности  | M                                |
| Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )                          |                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В</li> <li>• при 415 В</li> <li>• при 440 В</li> <li>• при 690 В</li> </ul> | 85 kA<br>55 kA<br>36 kA<br>10 kA |
| Отключающая способность рабочего тока короткого замыкания (I <sub>cs</sub> )   |                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В</li> <li>• при 415 В</li> <li>• при 440 В</li> <li>• при 690 В</li> </ul> | 85 kA<br>55 kA<br>36 kA<br>5 kA  |
| Включающая способность короткозамкнутого тока (I <sub>cm</sub> )   |                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В</li> <li>• при 415 В</li> <li>• при 440 В</li> </ul>                      | 187 kA<br>121 kA<br>75,6 kA      |

|  |  |
|--|--|
| • при 690 В                              | 17 kA  |
| Исполнение защиты при коротком замыкании | 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

|   |       |
|---|-------|
| регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / исходное значение                   | 28 А  |
| регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / конечное значение                   | 40 А  |
| Класс срабатывания / пускового устройства L / при характеристике I <sub>2t</sub> / исходное значение                      | 1     |
| Класс срабатывания / пускового устройства L / при характеристике I <sub>2t</sub> / конечное значение                      | 1     |
| Диапазон настройки / функция перегрузки L / время задержки t <sub>R</sub> / кривая I <sup>2</sup> t / подключаемая память | нет   |
| регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / исходное значение           | 200 А |
| регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / конечное значение           | 400 А |

### Механическая конструкция

|   |         |
|---|---------|
| Характеристика продукта/ интерфейс LAN              | 130 mm  |
| Характеристика продукта/ последовательный интерфейс | 76,2 mm |
| Глубина   | 70 mm   |

### СВЯЗИ

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Расположение электрических подключений / для главной электрической цепи                    | Фронтальное подключение         |
| Исполнение электрического подключения / для главной электрической цепи                     | рамочные клеммы                 |
| Вид подключаемых поперечных сечений проводов / клеммы круглого проводника / многопроводный | 1 x (1,5 - 70 мм <sup>2</sup> ) |

### Вспомогательный контур

|   |     |
|---|-----|
| Компонент продукта  |     |
| • Расцепитель пониженного напряжения                      | да  |
| • Расцепитель напряжения                                  | нет |
| • расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом | нет |

|  |     |
|--|-----|
| • сигнализатор срабатывания  | нет |
| Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов | 0   |

### Аксессуары

|  |               |
|--|---------------|
| Расширение продукта / дополнительно / Привод двигателя | да            |
| Заводской номер изделия                                | 3VA9608-0BB11 |
| • встроенных вспомогательных размыкателей              |               |

### 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>  |
| <br>CCC | <br>VDE   | <a href="#">Miscellaneous</a><br><br>EAC |
|  | <br>RCM | <br>EG-Konf.                           |

|   |   |
|---|---|
| <b>Test Certificates</b>  | <b>Shipping Approval</b>  |
| <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a><br><a href="#">Miscellaneous</a><br><a href="#">Special Test Certificate</a> | <br>ABS              |
|   | <br>BUREAU VERITAS |
|   | <br>LRS            |

|   |   |
|---|---|
| <b>Shipping Approval</b>  | <b>other</b>  |
| <br>RMRS | <a href="#">Manufacturer Declaration</a><br><a href="#">Miscellaneous</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=3VA1140-5EF36-0BA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA1140-5EF36-0BA0>

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

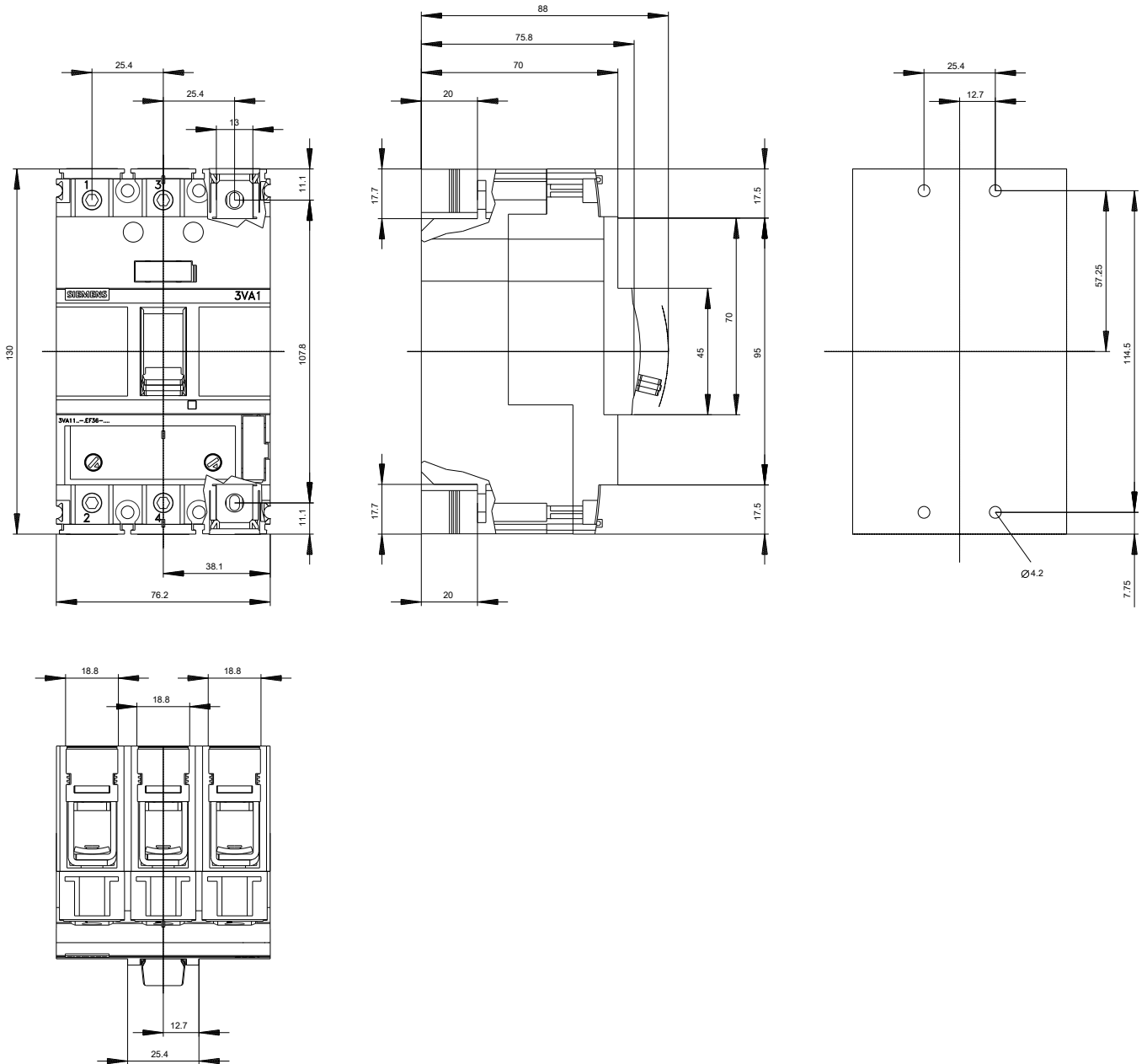
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA1140-5EF36-0BA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1140-5EF36-0BA0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





последнее изменение:

10.08.2019