

CIRCUIT BREAKER 3VA1 IEC FRAME 160 BREAKING CAPACITY CLASS S ICU=36KA @ 415 V 3-POLE, LINE PROTECTION TM220, ATFM, IN=100A OVERLOAD PROTECTION IR=70A ...100A SHORT CIRCUIT PROTECTION II=10 X IN BUSBAR CONNECTION



### версия

Фирменное название продукта	SENTRON
Число полюсов	3

### Общие технические данные

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

### Настраиваемые параметры

Диапазон настройки / функция перегрузки L / время задержки tR / кривая I**2t / подключаемая память	нет
Функция продукта / защита от замыкания на землю	нет

### Аксессуары



Расширение продукта / дополнительно / Привод двигателя	да
--	----

условия окружающей среды	
Степень защиты IP / с лицевой стороны	IP40

### Сертификаты

General Product Approval			EMC	Declaration of Conformity
 CCC	 VDE	 EAC	<a href="#">sonstig</a>	<a href="#">RCM</a>  EG-Konf.

Test Certificates	Shipping Approval				
<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>	<a href="#">sonstig</a>	 ABS	 BUREAU VERITAS	 DNV	 GL

Shipping Approval	other
 LRS	 RMRS

### Дополнительная информация

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

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

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://eb.automation.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3VA11104EE320AA0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/3VA11104EE320AA0/all>

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

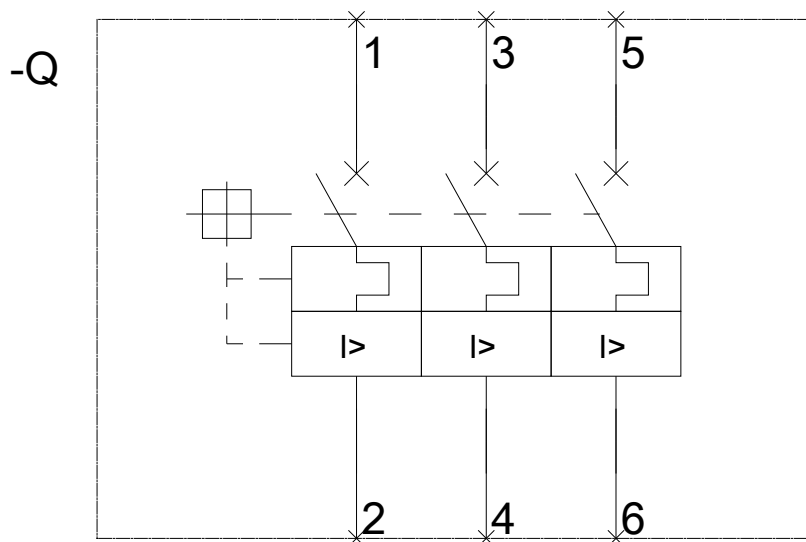
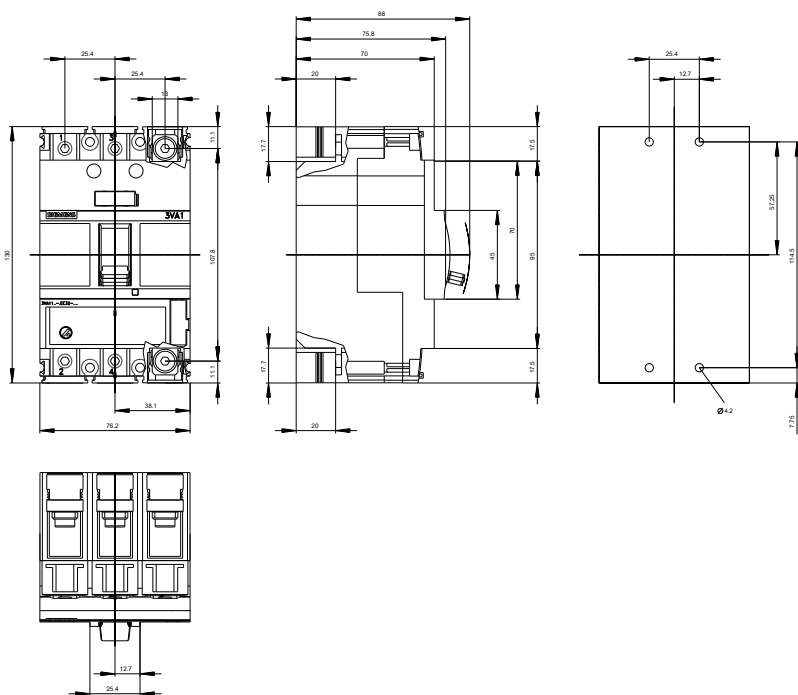
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA11104EE320AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA11104EE320AA0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



последнее изменение:

21.03.2016