

CIRCUIT BREAKER 3VA1 IEC FRAME 160 BREAKING CAPACITY CLASS H ICU=70KA @ 415 V 4-POLE, LINE PROTECTION TM240, ATAM, IN=125A OVERLOAD PROTECTION IR=87,5A ...125A SHORT CIRCUIT PROTECTION II=5...10 X IN NEUTRAL PROTECTION 50% BUSBAR CONNECTION





версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Число полюсов	4
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	Test Certificates
 VDE	<a href="#">sonstig</a>	 EG-Konf.	<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>

Test Certificates	Shipping Approval
-------------------	-------------------

[sonstig](#)



ABS



BUREAU VERITAS



DNV



GL



LRS

Shipping Approval	other
-------------------	-------



RMRS

[sonstig](#)

### 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/3VA11126FF420AA0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/3VA11126FF420AA0/all>

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

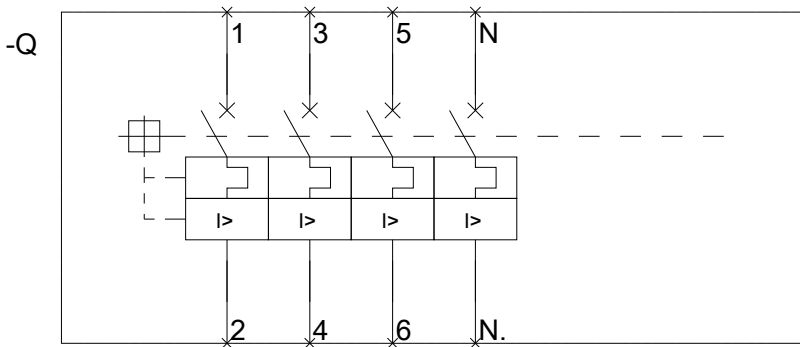
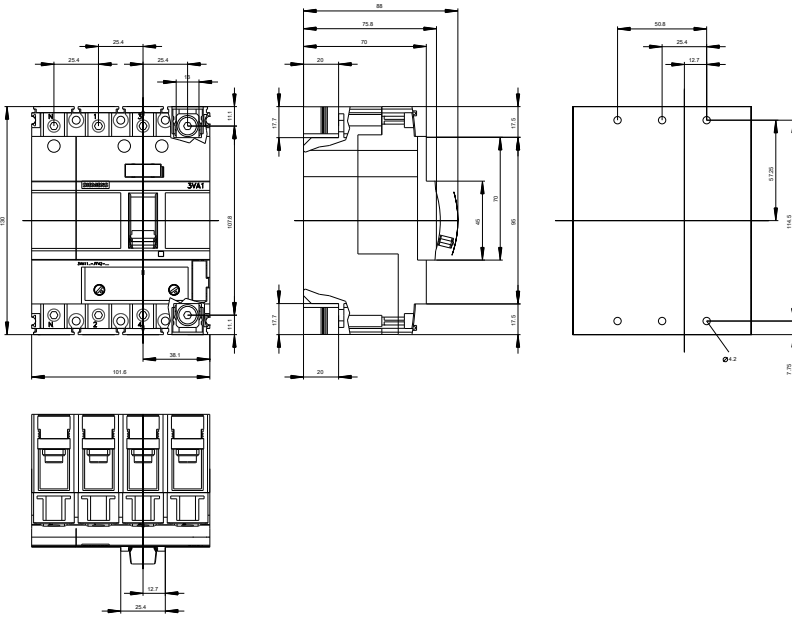
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA11126FF420AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA11126FF420AA0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



последнее изменение:

21.03.2016