

CIRCUIT BREAKER 3VA1 IEC FRAME 160 BREAKING CAPACITY CLASS N ICU=25KA @ 415 V 4-POLE, LINE PROTECTION TM220, ATFM, IN=125A OVERLOAD PROTECTION IR=87,5A ...125A SHORT CIRCUIT PROTECTION II=10 X IN NEUTRAL UNPROTECTED 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
 CCC	 VDE	 EAC	 EG-Konf.

[sonstig](#)

[RCM](#)

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

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[sonstig](#)



ABS



BUREAU VERITAS



DNV



GL

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



LRS



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/3VA11123EE420AA0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/3VA11123EE420AA0/all>

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

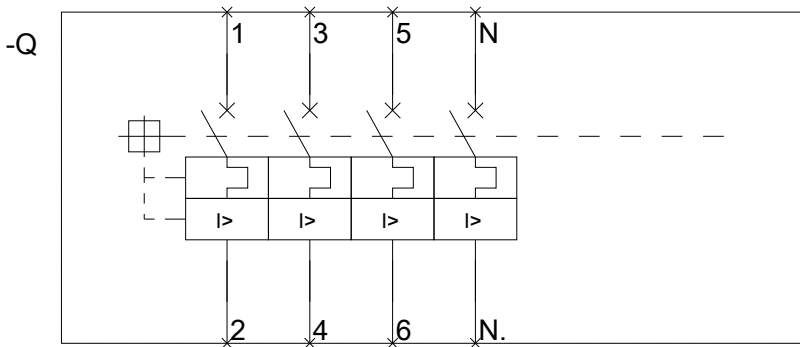
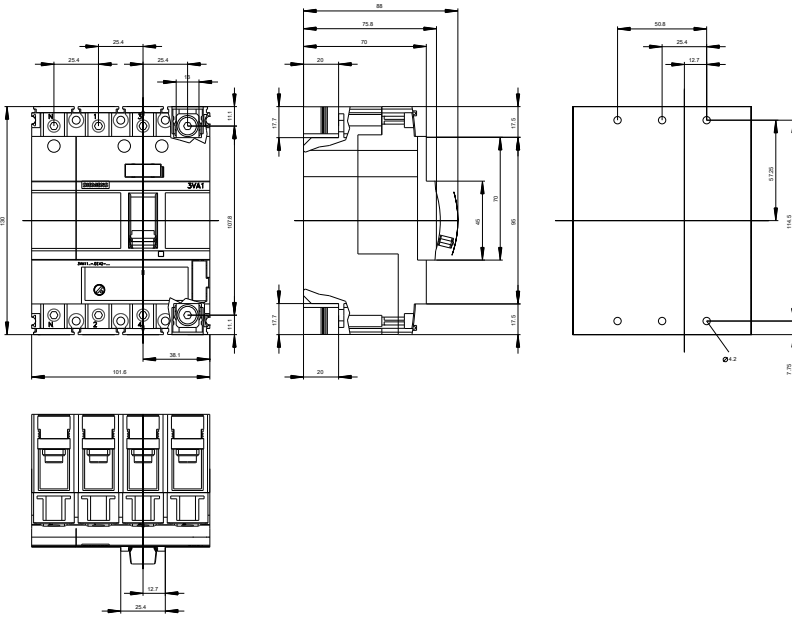
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA11123EE420AA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

21.03.2016