



circuit breaker 3VA2 IEC frame 160 breaking capacity class H  
 $I_{cu}=85kA @ 415V$  4-pole, line protection ETU330, LIG,  $I_n=160A$   
 overload protection  $I_r=63A...160A$  short-circuit protection  $I_i=1.5...10 \times I_n$   
 N conductor protection adjustable (OFF, 50%, 100%) ground-fault  
 protection  $I_g=0.2...1 \times I_n$   $t_g=0.1/0.3s$  nut keeper kit

версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Компактный силовой выключатель
Исполнение продукта	Защита установки
Исполнение расцепителя максимального тока	ETU330
Функция защиты расцепителя максимального тока	LIG
Число полюсов	4

Общие технические данные	
Управляющее напряжение 2	800 V
высота	690 V
Мощность потерь [Вт] / макс.	25,5 W
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	8,5 W
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	20 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 380/415 В	12 000

электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 690 В	8 000
Характеристики продукта / для нулевого проводника / с возможностью дооснащения / Защита от короткого замыкания и перегрузки	нет
исполнение контроля заземления	Образование суммарного тока L + N - проводник
<ul style="list-style-type: none"> <li>• функция изделия / Коммуникационная функция</li> </ul>	нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция продукта / прочие измерительные функции</li> </ul>	нет
вес-нетто	2,721 kg

#### электричество

Ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	160 A
Сечение соединительных проводов / проводов AWG (Американский стандарт на калибр)	160 A
Рабочий ток	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 40 °C</li> </ul>	160 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 45 °C</li> </ul>	160 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 50 °C</li> </ul>	160 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 55 °C</li> </ul>	160 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 60 °C</li> </ul>	160 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 65 °C</li> </ul>	160 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 70 °C</li> </ul>	160 A

#### Коммутационная способность IEC 60947

класс коммутационной способности переключателя мощности	B
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (I<sub>cu</sub>) / при 240 В</li> </ul>	110 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (I<sub>cu</sub>) / при 415 В</li> </ul>	85 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (I<sub>cu</sub>) / при 440 В</li> </ul>	85 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (I<sub>cu</sub>) / при 500 В</li> </ul>	55 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (I<sub>cu</sub>) / при 690 В</li> </ul>	2,5 kA
Отключающая способность рабочего тока короткого замыкания (I <sub>cs</sub> )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В</li> </ul>	110 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 415 В</li> </ul>	85 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 440 В</li> </ul>	85 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 500 В</li> </ul>	55 kA

• при 690 В	2,5 kA
Включающая способность короткозамкнутого тока (I <sub>cm</sub> )	
• при 240 В	242 kA
• при 415 В	187 kA
• при 440 В	187 kA
• при 500 В	121 kA
• при 690 В	3,8 kA

#### Настраиваемые параметры

регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / исходное значение	63 А
регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / конечное значение	160 А
Класс срабатывания / пускового устройства L / при характеристике I <sub>2t</sub> / исходное значение	0,5
Класс срабатывания / пускового устройства L / при характеристике I <sub>2t</sub> / конечное значение	17
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	240 А
регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / конечное значение	1 600 А
Исполнение защиты проводника N	C регулировкой OFF; 50%; 100%
Диапазон настройки / функция заземления G / функция I <sub>g</sub> , выключаемая	нет
функция изделия / защита от замыкания на землю	да
регулируемый параметр срабатывания, ток / при срабатывании G / при стандартной характеристике / исходное значение	32 А
регулируемый параметр срабатывания, ток / при срабатывании G / при стандартной характеристике / конечное значение	160 А
общее время выключения / при срабатывании G / при стандартной характеристике / исходное значение	0,1 s
общее время выключения / при срабатывании G / при стандартной характеристике / конечное значение	0,3 s

регулируемый параметр срабатывания, ток / при срабатывании G / при характеристике I2t / исходное значение	0 A
регулируемый параметр срабатывания, ток / при срабатывании G / при характеристике I2t / конечное значение	0 A

### Механическая конструкция

Высота [дюйм]	7,1 in
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	181 mm
Ширина [дюйм]	5,5 in
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	140 mm
Глубина [дюйм]	3,4 in
Глубина	86 mm

### СВЯЗИ

Расположение электрических подключений / для главной электрической цепи	Фронтальное подключение
Исполнение электрического подключения / для главной электрической цепи	двусторонний Плоское винтовое соединение
Вид подключаемых поперечных сечений проводов / для подключения плоской шины / минимально	13 x 1 мм
Вид подключаемых поперечных сечений проводов / для подключения плоской шины / максимальное	25 x 8,5 мм

### Вспомогательный контур

Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов	0
--	---

### Аксессуары

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

### условия окружающей среды

Степень защиты IP / с лицевой стороны	IP40
Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время эксплуатации / мин.</li> <li>• во время эксплуатации / макс.</li> <li>• во время хранения / мин.</li> <li>• во время хранения / макс.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-25 °C</li> <li>70 °C</li> <li>-40 °C</li> <li>80 °C</li> </ul>

### Сертификаты

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

General Product Approval	EMC
--------------------------	-----



[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
---------------------------	-------------------	-------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



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

[CCS / China Classification Society](#)

[Manufacturer Declaration](#)

[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?mfb=3VA2116-6HM42-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA2116-6HM42-0AA0>

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

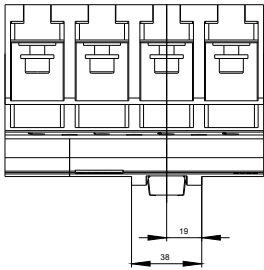
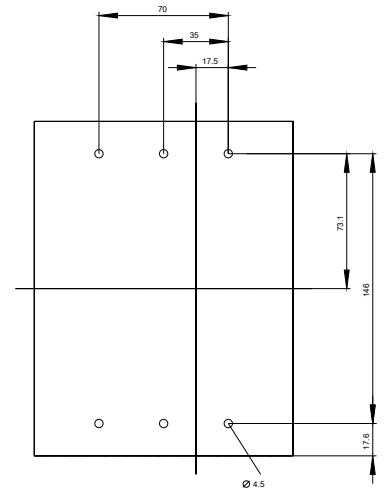
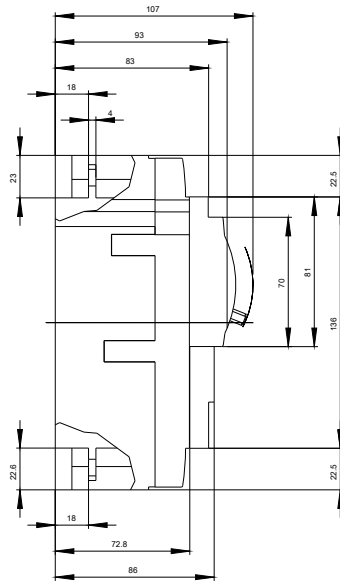
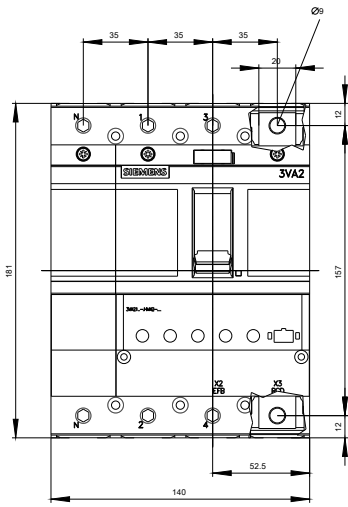
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3VA2116-6HM42-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3VA2116-6HM42-0AA0)

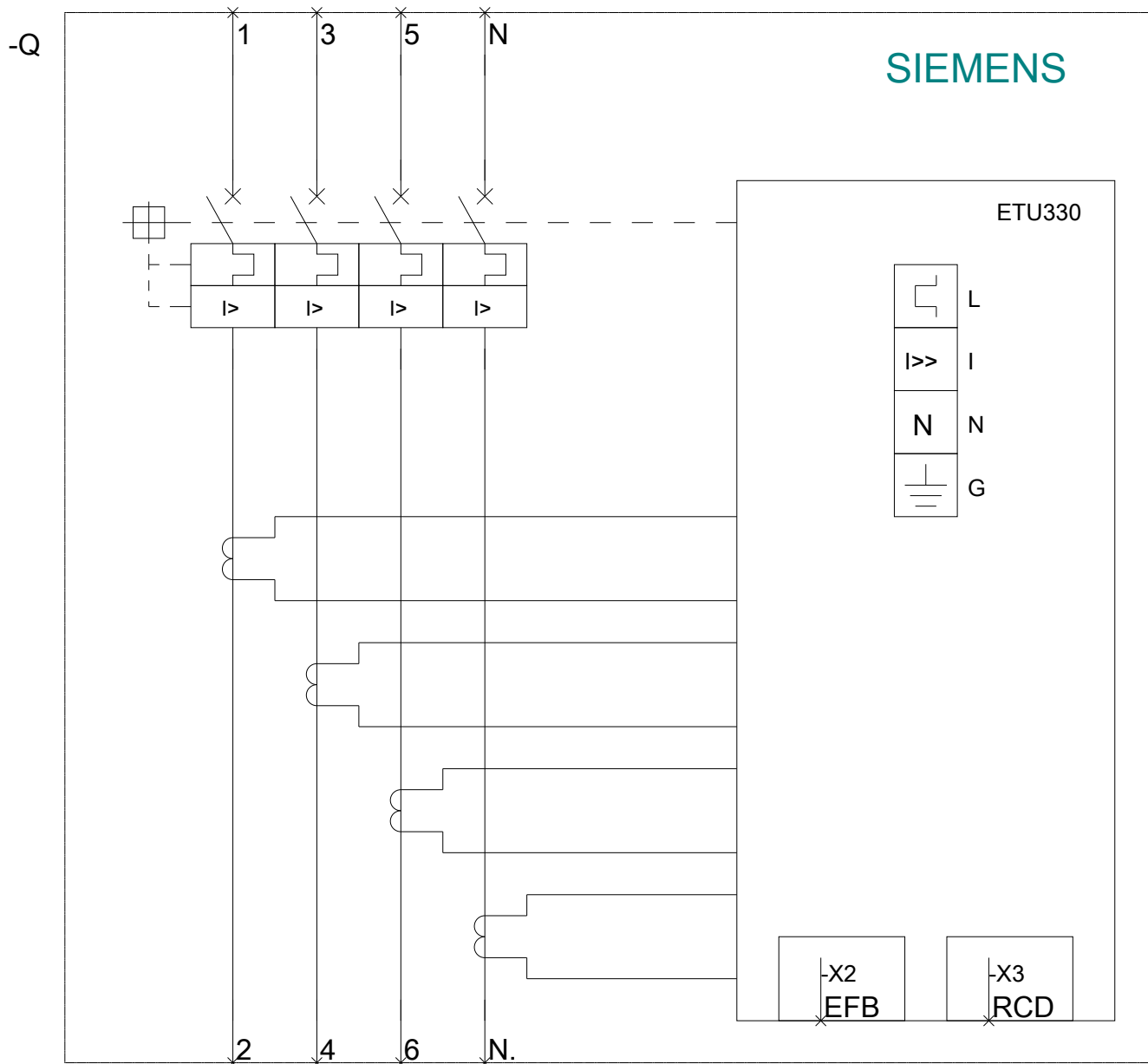
**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





последнее изменение:

18.07.2020