

circuit breaker 3VA2 IEC frame 400 breaking capacity class L  
 $I_{cu}=150\text{kA}$  @ 415V 3-pole, line protection ETU330, LIG,  $I_n=250\text{A}$   
 overload protection  $I_r=100\text{A}\dots250\text{A}$  short-circuit protection  $I_i=1.5\dots12$   
 $\times I_n$  ground-fault protection  $I_g=0.2\dots1 \times I_n$ ,  $t_g=0.1/0.3\text{s}$  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	3

Общие технические данные	
Управляющее напряжение 2	800 V
высота	690 V
Мощность потерь [Вт] / макс.	37,5 W
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	12,5 W
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	20 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 380/415 В	6 000

электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 690 В	4 200
Характеристики продукта / для нулевого проводника / с возможностью дооснащения / Защита от короткого замыкания и перегрузки	нет
исполнение контроля заземления	Образование суммарного тока L-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	4,3 kg

#### электричество

Ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	400 A
Сечение соединительных проводов / проводов AWG (Американский стандарт на калибр)	250 A
Рабочий ток	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 40 °C</li> </ul>	250 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 45 °C</li> </ul>	250 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 50 °C</li> </ul>	250 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 55 °C</li> </ul>	250 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 60 °C</li> </ul>	250 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 65 °C</li> </ul>	250 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 70 °C</li> </ul>	250 A

#### Коммутационная способность IEC 60947

класс коммутационной способности переключателя мощности	L
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (<math>I_{cu}</math>) / при 240 В</li> </ul>	200 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (<math>I_{cu}</math>) / при 415 В</li> </ul>	150 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (<math>I_{cu}</math>) / при 440 В</li> </ul>	150 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (<math>I_{cu}</math>) / при 500 В</li> </ul>	100 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (<math>I_{cu}</math>) / при 690 В</li> </ul>	25 kA
Отключающая способность рабочего тока короткого замыкания ( $I_{cs}$ )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В</li> </ul>	200 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 415 В</li> </ul>	150 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 440 В</li> </ul>	150 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 500 В</li> </ul>	100 kA

• при 690 В	18 kA
Включающая способность короткозамкнутого тока (I <sub>cm</sub> )	
• при 240 В	440 kA
• при 415 В	330 kA
• при 440 В	330 kA
• при 500 В	220 kA
• при 690 В	53 kA

#### Настраиваемые параметры

регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / исходное значение	100 А
регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / конечное значение	250 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	375 А
регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / конечное значение	3 000 А
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	50 А
регулируемый параметр срабатывания, ток / при срабатывании G / при стандартной характеристике / конечное значение	250 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 I <sub>2t</sub> / исходное значение	0 А

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

#### Механическая конструкция

Высота [дюйм]	9,8 in
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	248 mm
Ширина [дюйм]	5,4 in
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	138 mm
Глубина [дюйм]	4,3 in
Глубина	110 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	20 x 1 мм
Вид подключаемых поперечных сечений проводов / для подключения плоской шины / максимальное	35 x 10 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	Declaration of Conformity	Test Certificates
<a href="#">Miscellaneous</a>		 RCM	 EG-Konf.
			<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Special Test Certificate</a>

Test Certificates	Shipping Approval	other	
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">CCS / China Classification Society</a>	<a href="#">Manufacturer Declaration</a>	<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=3VA2325-8HM32-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA2325-8HM32-0AA0>

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

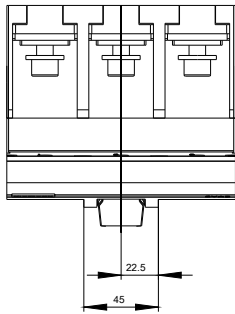
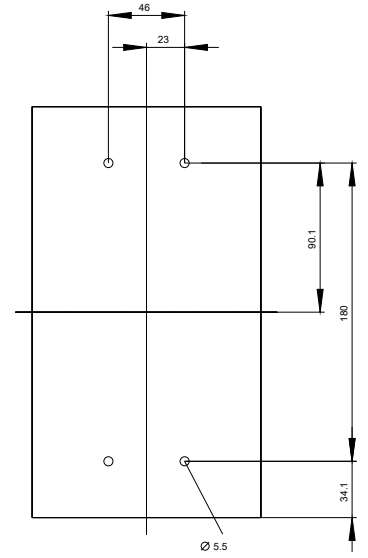
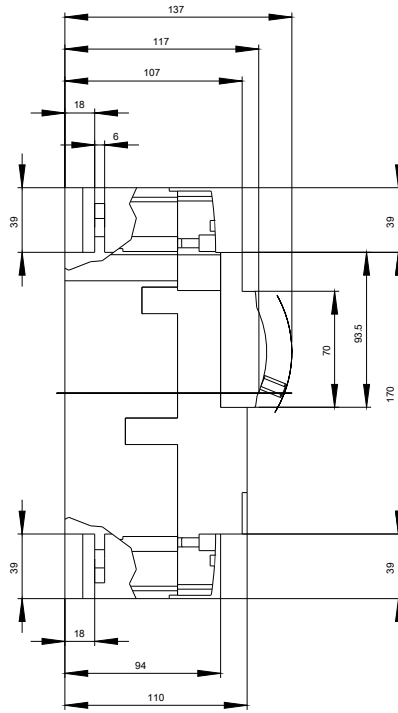
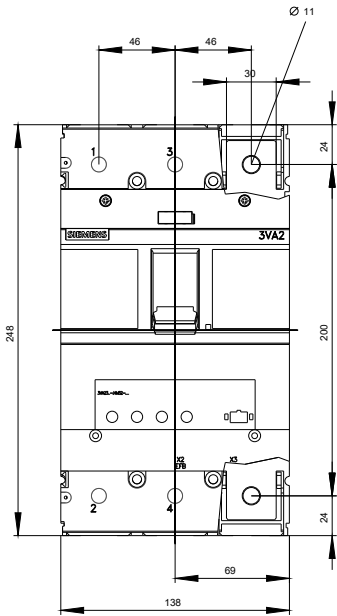
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA2325-8HM32-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2325-8HM32-0AA0)

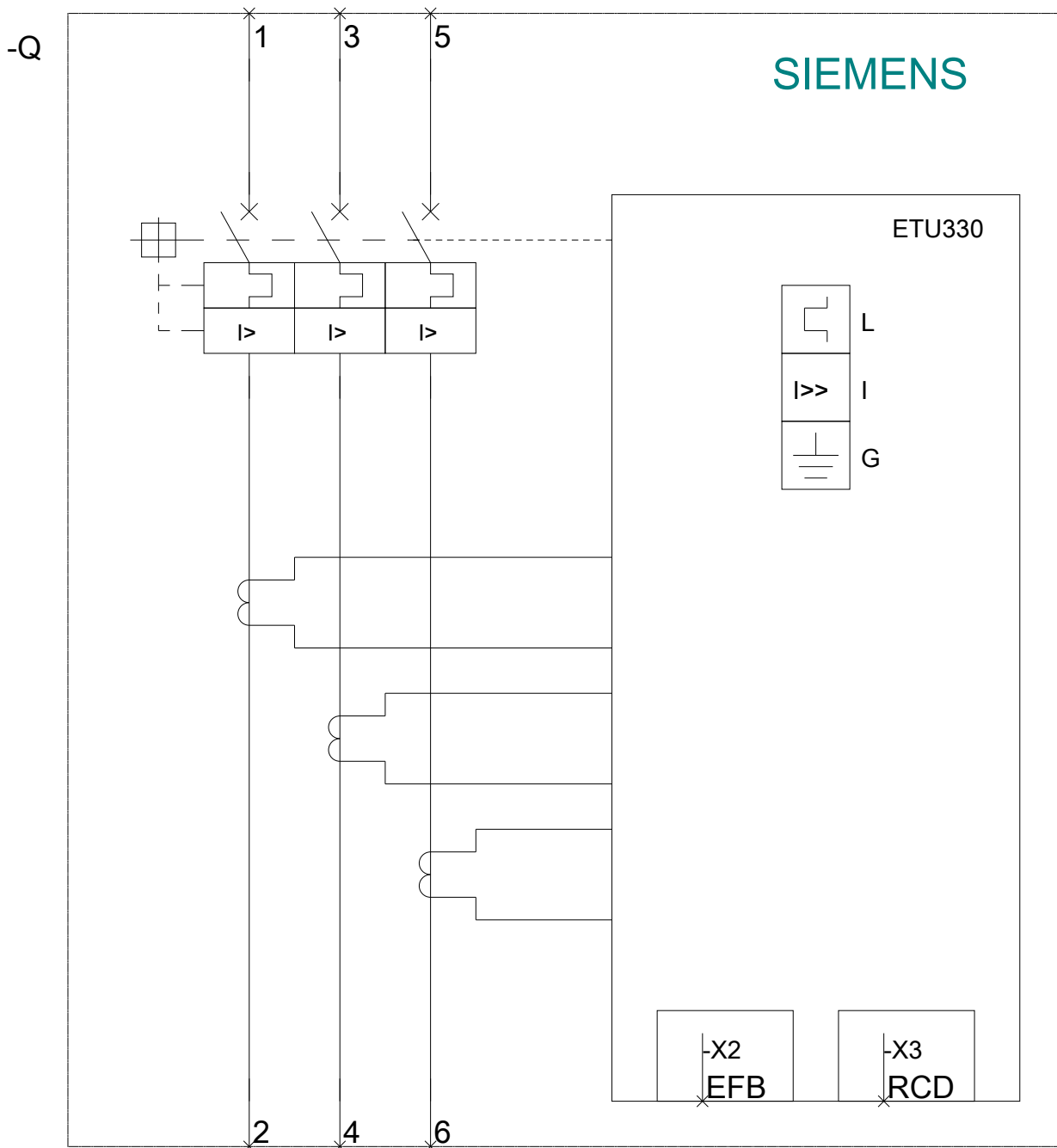
**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





последнее изменение:

12.10.2020