



circuit breaker 3VA6 UL frame 600 breaking capacity class L 150kA @ 480V 4-pole, line protection ETU556, LSI, In=600A overload protection Ir=240A...600A short-circuit protection Isd=0.6..9x In, li=1.5..9x In N conductor protection adjustable (OFF, up to 100%) ground-fault alarm message via EFB300 or COM without connection

версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Компактный авт. выключатель
Наименование продукта / согласно UL-файлу	LLAE
Исполнение продукта	Защита установок
Исполнение выключателя нагрузки / согласно UL 489 / выключатель нагрузки нагрева, кондиционирования воздуха и охлаждения (тип HACR)	да
Исполнение расцепителя максимального тока	ETU556
Функция защиты расцепителя максимального тока	LSI
Число полюсов	4
Общие технические данные	
Управляющее напряжение 2	600 V
высота	600 V
Мощность потерь [Вт] / макс.	151 W
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	50,33 W

Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	15 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 380/415 В	4 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 690 В	2 500
электрический срок службы (коммутационные циклы) / при 480 В / при 50/60 Гц	4 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) / при 600 В / при 50/60 Гц	3 000
Характеристики продукта / для нулевого проводника / с возможностью дооснащения / Защита от короткого замыкания и перегрузки	нет
исполнение контроля заземления	Без
<ul style="list-style-type: none"> <li>• функция изделия / Коммуникационная функция</li> </ul>	да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция продукта / прочие измерительные функции</li> </ul>	нет

#### электричество

Маркировка / согласно UL 489 / 100%-rated breaker	нет
Ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	600 А
Сечение соединительных проводов / проводов AWG (Американский стандарт на калибр)	600 А
Рабочий ток	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 40 °С</li> <li>• при 45 °С</li> <li>• при 50 °С</li> <li>• при 55 °С</li> <li>• при 60 °С</li> <li>• при 65 °С</li> <li>• при 70 °С</li> </ul>	600 А 600 А 570 А 540 А 510 А 480 А 450 А

#### Коммутационная способность IEC 60947

класс коммутационной способности переключателя мощности	Д
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (I<sub>cu</sub>) / при 240 В</li> <li>• ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (I<sub>cu</sub>) / при 415 В</li> <li>• ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (I<sub>cu</sub>) / при 690 В</li> </ul>	200 kA 150 kA 6 kA
Отключающая способность рабочего тока короткого замыкания (I <sub>cs</sub> )	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В</li> <li>• при 415 В</li> <li>• при 690 В</li> </ul>	<p>200 kA</p> <p>150 kA</p> <p>6 kA</p>
<p>Включающая способность короткозамкнутого тока (I<sub>cm</sub>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В</li> <li>• при 415 В</li> <li>• при 690 В</li> </ul>	<p>440 kA</p> <p>330 kA</p> <p>9 kA</p>

#### Коммутационная способность UL 489

<p>Допустимый разрывной ток</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В</li> <li>• при 480 В</li> <li>• при 600 В</li> </ul>	<p>200 kA</p> <p>150 kA</p> <p>50 kA</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

#### Настраиваемые параметры

регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / исходное значение	240 A
регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / конечное значение	600 A
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	15
регулируемый параметр срабатывания, ток / расцепителя при коротком замыкании с кратковременной задержкой / исходное значение	360 A
регулируемый параметр срабатывания, ток / расцепителя при коротком замыкании с кратковременной задержкой / конечное значение	5 400 A
регулируемое время задержки / пускового устройства S / при стандартной характеристике / исходное значение	0,05 s
регулируемое время задержки / пускового устройства S / при стандартной характеристике / конечное значение	0,5 s
регулируемое время задержки / пускового устройства S / при характеристике I <sub>2t</sub> / исходное значение	0,05 s
регулируемое время задержки / пускового устройства S / при характеристике I <sub>2t</sub> / конечное значение	0,5 s
регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / исходное значение	900 A

регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / конечное значение	5 400 A
Исполнение защиты проводника N	регулировка ВЫКЛ.; 20 - 100%
Диапазон настройки / функция заземления G / функция Ig, выключаемая	да
функция изделия / защита от замыкания на землю	нет
регулируемый параметр срабатывания, ток / при срабатывании G / при стандартной характеристике / исходное значение	120 A
регулируемый параметр срабатывания, ток / при срабатывании G / при стандартной характеристике / конечное значение	600 A
общее время выключения / при срабатывании G / при стандартной характеристике / исходное значение	0,05 s
общее время выключения / при срабатывании G / при стандартной характеристике / конечное значение	0,8 s

#### Механическая конструкция

Высота [дюйм]	9,8 in
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	248 mm
Ширина [дюйм]	7,2 in
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	184 mm
Глубина [дюйм]	4,3 in
Глубина	110 mm

#### СВЯЗИ

Расположение электрических подключений / для главной электрической цепи	Без подсоединения
Исполнение электрического подключения / для главной электрической цепи	без

#### 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> </ul>	<p>-25 °C</p> <p>70 °C</p>

- во время хранения / мин.
- во время хранения / макс.

-40 °C

80 °C

## Сертификаты

Условное обозначение / согласно IEC 81346-2:2009	Q
Сертификат соответствия / в качестве допуска для судоходства (не для военных судов) / Supplement SB	да

### General Product Approval

### EMC

### Declaration of Conformity



CSA



UL



VDE



RCM



EG-Konf.

### Shipping Approval

### other



ABS

[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?mlfb=3VA6460-8JT41-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA6460-8JT41-0AA0>

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

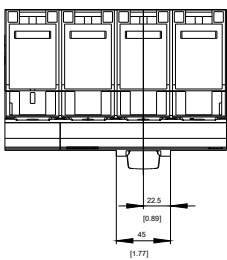
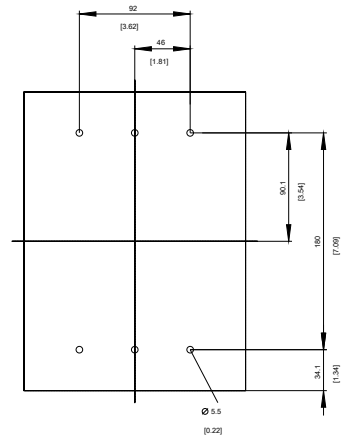
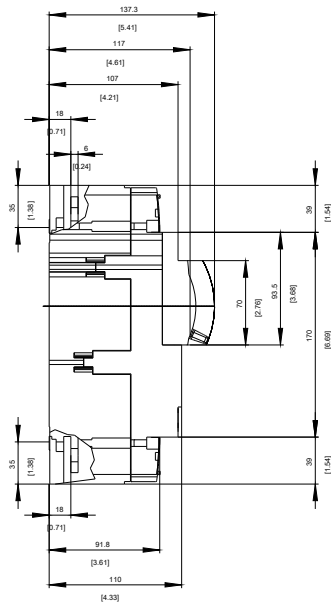
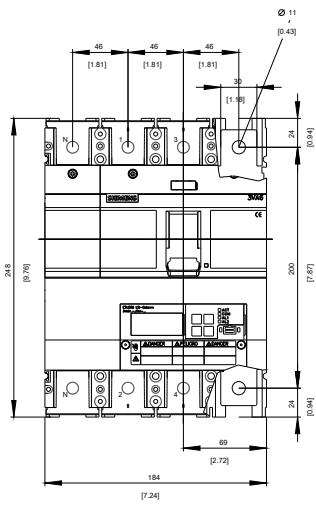
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA6460-8JT41-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6460-8JT41-0AA0)

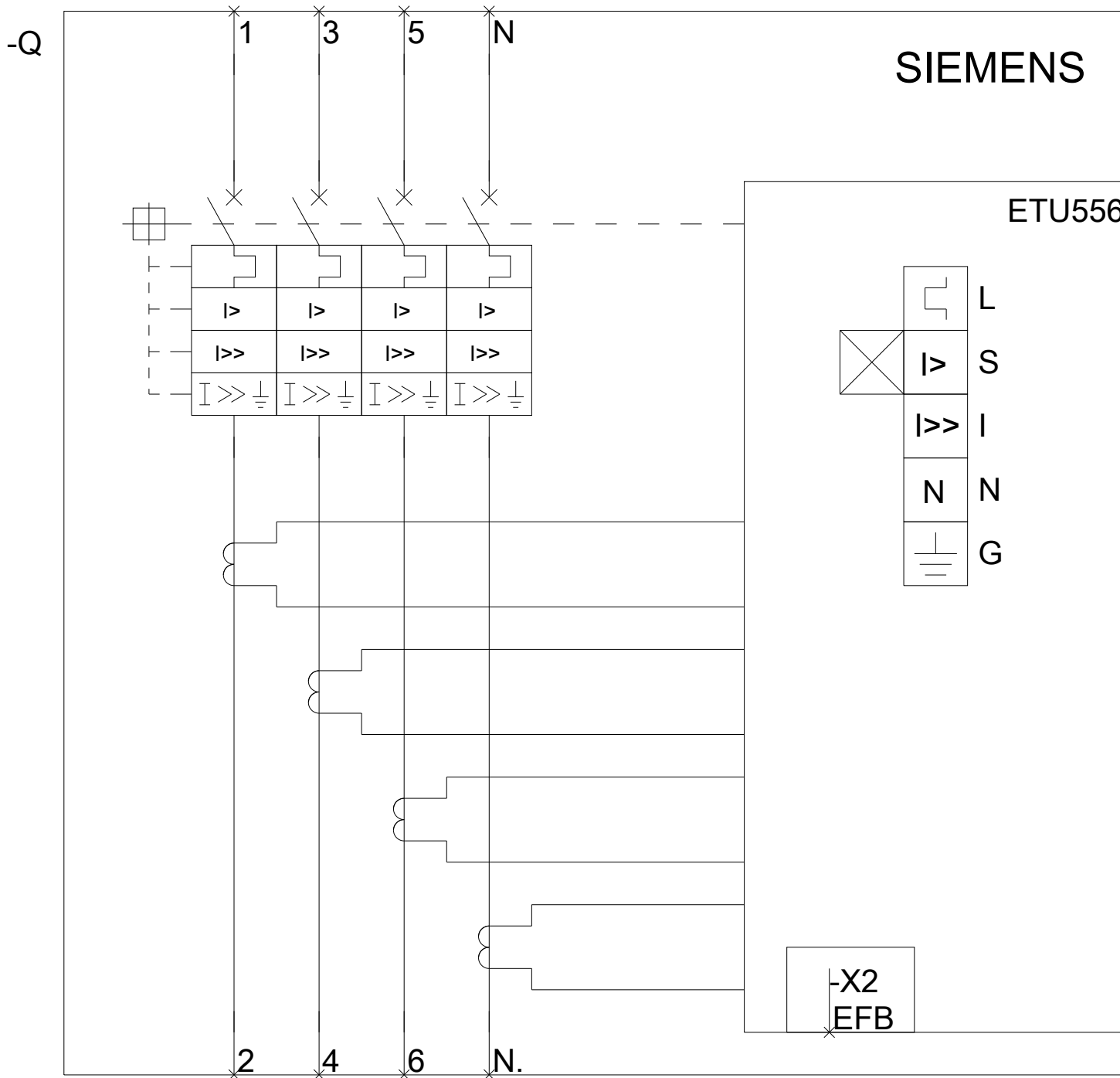
### CAX-Online-Generator

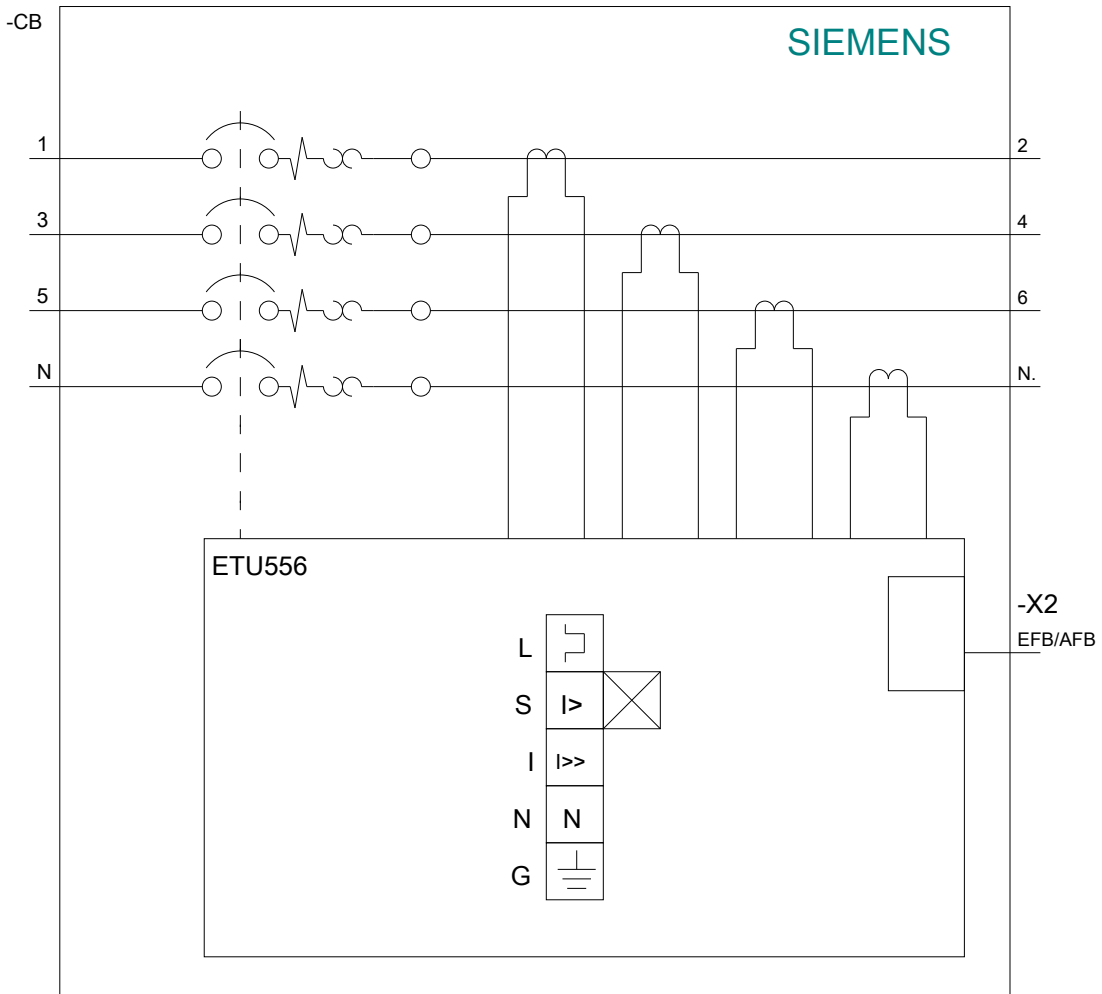
<http://www.siemens.com/cax>

### Tender specifications

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









последнее изменение:

05.08.2020