



авт. выключатель 3VA6 UL типоразмер 250 класс коммутационной способности L 150 kA @ 480 В 3-пол., защита оборудования ETU830, LIG, In = 250 А защита от перегрузки Ir = 100...250 А защита от коротких замыканий li = 1,5...10 x In защита от замыканий на землю Ig = 0,2...1 x In, tg = 0,05-0,8 с без выводов

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Компактный авт. выключатель
наименование изделия / согласно файлу UL	LFAE
исполнение изделия	Защита установок
исполнение выключателя нагрузки / согласно UL 489 / автоматический выключатель для систем нагрева, кондиционирования воздуха и охлаждения (тип HACR)	Да
исполнение расцепителя макс. тока	ETU830
функция защиты расцепителя макс. тока	LIG
число полюсов	3
Общие технические данные	
напряжение развязки / расчетное значение	800 V
рабочее напряжение / при переменном токе / расчетное значение	690 V
мощность потерь [Вт] / макс.	42 W
мощность потерь [Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	14 W
механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный	25 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 380/415 В	12 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 690 В	8 400
коммутационная износостойкость / при 480 В	12 000
коммутационная износостойкость / при 600 В	8 400
характеристика изделия / для нейтрального провода / с возможностью дооснащения / защита от коротких замыканий и перегрузки	Нет
исполнение контроля замыканий на землю	Образование суммарного тока L-проводник
функция изделия	
• функция связи	Да
• прочие измерительные функции	Да
Масса нетто ME	2.5 kg
электричество	
маркировка / согласно UL 489 / выключатель 100% номинала	Нет
рабочий ток	
• при 40 °C	250 A
• при 45 °C	250 A
• при 50 °C	250 A
• при 55 °C	238 A
• при 60 °C	225 A

- при 65 °C
- при 70 °C

213 A  
200 A

#### Коммутационная способность IEC 60947

класс коммутационной способности автоматического выключателя

D

ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (Icu)

- при 240 В
- при 415 В
- при 690 В

200 kA  
150 kA  
3 kA

ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (Ics)

- при 240 В
- при 415 В
- при 690 В

200 kA  
150 kA  
3 kA

включающая способность при коротком замыкании (Icm)

- при 240 В
- при 415 В
- при 690 В

440 kA  
330 kA  
4,5 kA

#### Коммутационная способность UL 489

отключающая способность по току

- при 240 В
- при 480 В
- при 600 Y/347 В
- при 600 В

200 kA  
150 kA  
50 kA  
50 kA

#### Настраиваемые параметры

регулируемый порог срабатывания тока уставки (Ir) / расцепителя типа L / при характеристике I2t

- мин.
- макс.

100 A  
250 A

регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (tr) / при расцеплении типа L / при характеристике I2t

- мин.
- макс.

0,5 s  
13 s

регулируемый порог срабатывания тока уставки (Ii) / при расцеплении типа I

- мин.
- макс.

375 A  
2 500 A

регулируемый порог срабатывания по току / при расцеплении типа G / при стандартной характеристике

- исходное значение
- конечное значение

50 A  
250 A

регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (tg) / при расцеплении типа G / при характеристике I0t

- мин.
- макс.

0,05 s  
0,8 s

регулируемый порог срабатывания тока уставки (Ig) / при расцеплении типа G / при характеристике I2t

- мин.
- макс.

50 A  
250 A

регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (tg) / при расцеплении типа G / при характеристике I2t

- мин.
- макс.

0,05 s  
0,8 s

регулируемое абсолютное значение ном. тока (InN) / при расцеплении типа N

- мин.
- макс.

0 A  
0 A

регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия

- мин.

375 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• макс.</li> </ul>	2 500 A
функция изделия / защита от замыканий на землю	Да
суммарное время отключения / при расцеплении типа G / при стандартной характеристике	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• исходное значение</li> </ul>	0,05 s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• конечное значение</li> </ul>	0,8 s

### Механическая конструкция

компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расцепитель мин. напряжения</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расцепитель напряжения</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• сигнализатор срабатывания</li> </ul>	Нет
высота \[дюймов]	7,8 in
высота	198 mm
ширина \[дюймов]	4,13 in
ширина	105 mm
глубина \[дюймов]	3,39 in
глубина	86 mm

### Связи

расположение разъема питания / для главной цепи	Без подсоединения
исполнение разъема питания / для главной цепи	без

### Вспомогательный контур

число переключающих контактов / для вспомогательных контактов	0
---	---

### Аксессуары

дополнение изделия / опциональный / электропривод	Да
---	----

### условия окружающей среды

степень защиты IP / с лицевой стороны	IP40
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации / мин.</li> </ul>	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации / макс.</li> </ul>	70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при хранении / мин.</li> </ul>	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при хранении / макс.</li> </ul>	80 °C

### Сертификаты

справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2009	Q
сертификат соответствия / как допуск для судоходства (не для военных кораблей) / Supplement SB	Да

### General Product Approval



[Confirmation](#)



### General Product Approval

### EMC

### Declaration of Conformity

### Marine / Shipping

### [Miscellaneous](#)



EG-Konf.



### Marine / Shipping

### other



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

### Дополнительная информация

**Информация об упаковке**

[Информация об упаковке](#)

**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=3VA6225-8KM31-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA6225-8KM31-0AA0>

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

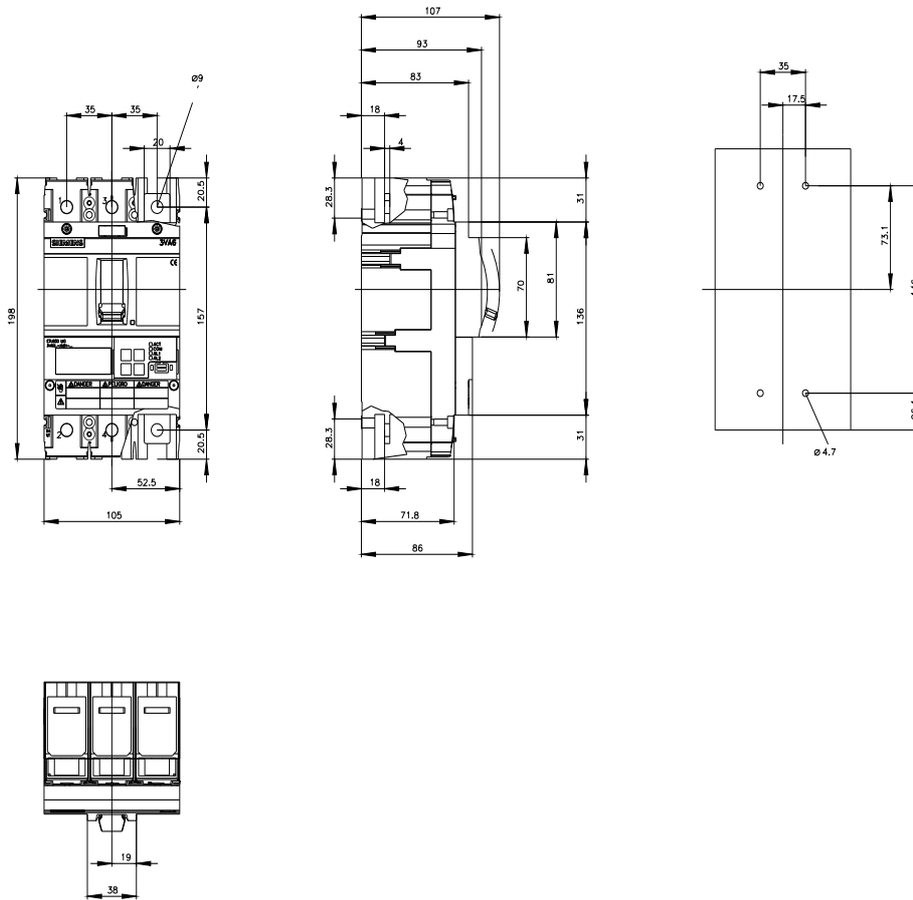
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA6225-8KM31-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6225-8KM31-0AA0)

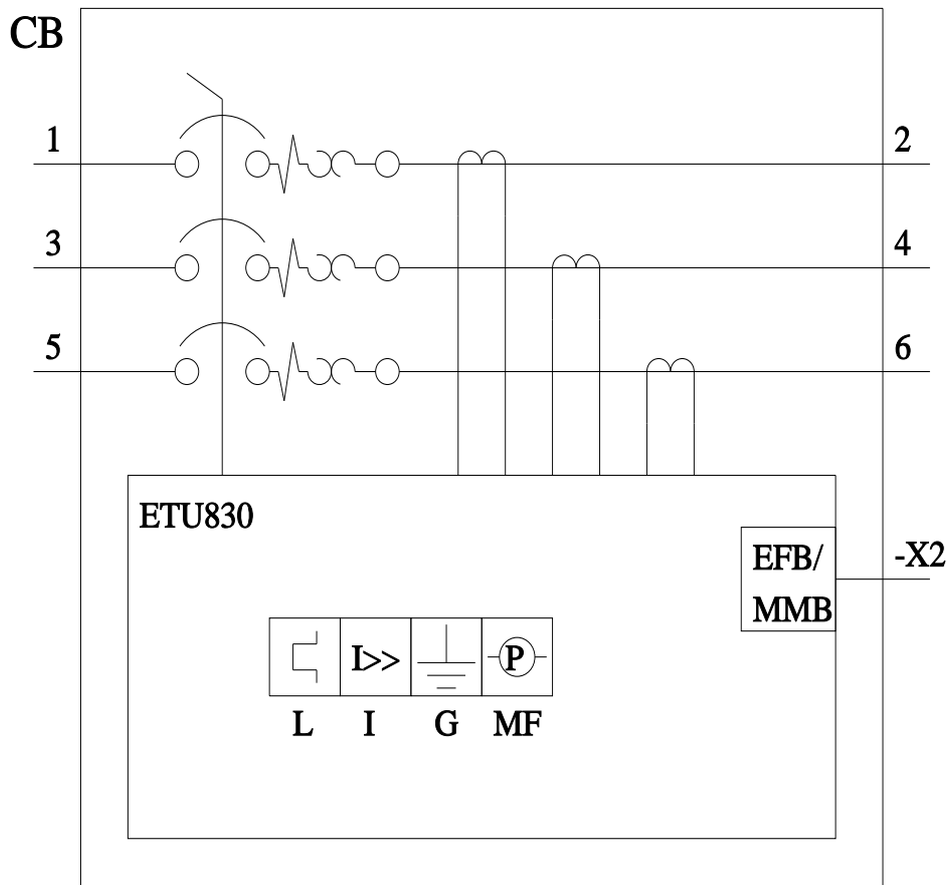
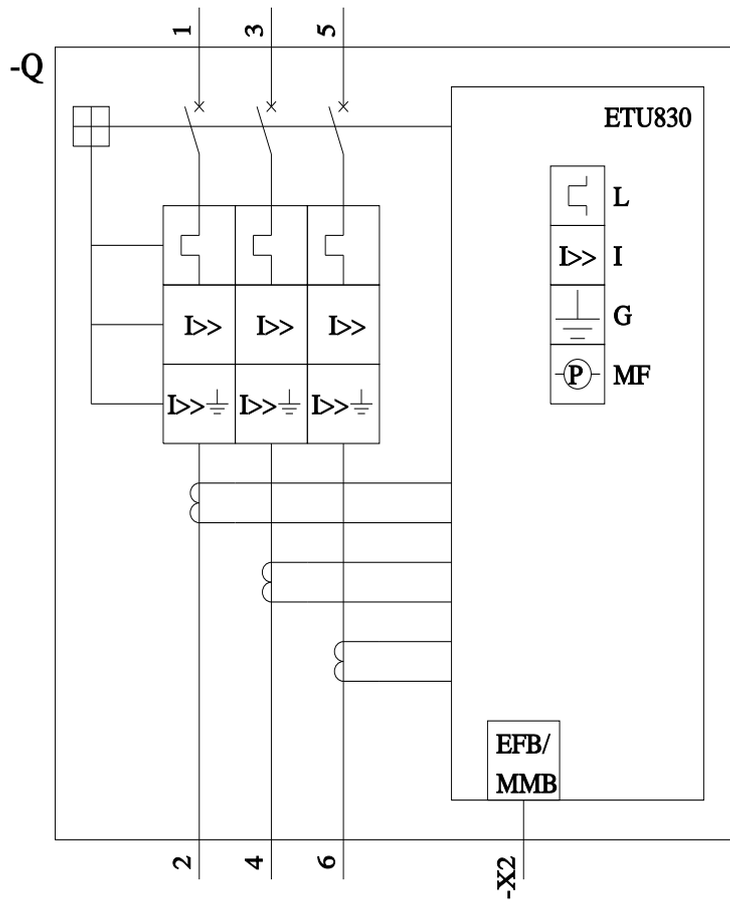
**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





последнее изменение:

21.07.2022

