



авт. выключатель 3VA2 IEC типоразмер 100 класс коммутационной способности H Icu = 85 кА @ 415 В 4-пол., защита оборудования ETU860, LSIG, In = 25 А защита от перегрузки I<sub>g</sub> = 10...25 А защита от коротких замыканий I<sub>sd</sub> = 0,6...10 x I<sub>n</sub>, I<sub>i</sub> = 1,5...12 x I<sub>n</sub> защита нейтрали регулируемая (ВЫКЛ., до 160%) защита от замыканий на землю, отключаемая I<sub>g</sub> = 0,2...1 x I<sub>n</sub> = tg = 0,05-0,8 с клеммное соединение

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Компактный силовой выключатель
исполнение изделия	Защита установки
исполнение расцепителя макс. тока	ETU860
функция защиты расцепителя макс. тока	LSIG
число полюсов	4
Общие технические данные	
напряжение развязки / расчетное значение	800 V
рабочее напряжение / при переменном токе / расчетное значение	690 V
мощность потерь [Вт] / макс.	0,84 W
мощность потерь [Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	0,28 W
механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный	25 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 380/415 В	15 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 690 В	10 500
характеристика изделия / для нейтрального провода / с возможностью дооснащения / защита от коротких замыканий и перегрузки	Нет
исполнение контроля замыканий на землю	Образование суммарного тока L + N - проводник
функция изделия	
• функция связи	Да
• прочие измерительные функции	Да
Масса нетто ME	3.2 kg
электричество	
ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	100 A
ток длительной нагрузки / расчетное значение	25 A
рабочий ток	
• при 40 °C	25 A
• при 45 °C	25 A
• при 50 °C	25 A
• при 55 °C	25 A
• при 60 °C	25 A
• при 65 °C	25 A
• при 70 °C	25 A
Коммутационная способность IEC 60947	
класс коммутационной способности автоматического выключателя	H

ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ )	
• при 240 В	110 kA
• при 415 В	85 kA
• при 440 В	85 kA
• при 500 В	55 kA
• при 690 В	2 kA
ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cs}$ )	
• при 240 В	110 kA
• при 415 В	85 kA
• при 440 В	85 kA
• при 500 В	55 kA
• при 690 В	2 kA
включающая способность при коротком замыкании ( $I_{cm}$ )	
• при 240 В	242 kA
• при 415 В	187 kA
• при 440 В	187 kA
• при 500 В	121 kA
• при 690 В	3 kA

#### Настраиваемые параметры

характеристика изделия / при расцеплении типа L / включаемый/ выключаемый	Нет
регулируемый порог срабатывания тока уставки ( $I_r$ ) / расцепителя типа L / при характеристике $I_{2t}$	
• мин.	10 A
• макс.	25 A
регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания ( $t_r$ ) / при расцеплении типа L / при характеристике $I_{2t}$	
• мин.	0,5 s
• макс.	25 s
регулируемый порог срабатывания тока уставки ( $I_{sd}$ ) / расцепителя типа S / при характеристике $I_{0t}$	
• мин.	15 A
• макс.	250 A
регулируемый порог срабатывания тока уставки ( $I_{sd}$ ) / расцепителя типа S / при характеристике $I_{2t}$	
• мин.	15 A
• макс.	250 A
регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания ( $t_{sd}$ ) / при расцеплении типа S / при характеристике $I_{0t}$	
• мин.	0,05 s
• макс.	0,5 s
регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания ( $t_{sd}$ ) / при расцеплении типа S / при характеристике $I_{2t}$	
• мин.	0,05 s
• макс.	0,5 s
регулируемый порог срабатывания тока уставки ( $I_i$ ) / при расцеплении типа I	
• мин.	38 A
• макс.	300 A
регулируемый порог срабатывания по току / при расцеплении типа G / при стандартной характеристике	
• исходное значение	15 A
• конечное значение	25 A
регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания ( $t_g$ ) / при расцеплении типа G / при характеристике $I_{0t}$	
• мин.	0,05 s
• макс.	0,8 s
регулируемый порог срабатывания тока уставки ( $I_g$ ) / при расцеплении типа G / при характеристике $I_{2t}$	
• мин.	15 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• макс.</li> </ul> регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (tg) / при расцеплении типа G / при характеристике I2t	25 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> </ul>	0,05 s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• макс.</li> </ul> регулируемое абсолютное значение ном. тока (InN) / при расцеплении типа N	0,8 s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• макс.</li> </ul> регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия	40 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> </ul>	38 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• макс.</li> </ul> исполнение защиты нейтрального провода функция изделия / защита от замыканий на землю	300 A регулируем., ВЫКЛ.; 40–160% Да

### 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]	7,13 in
высота	181 mm
ширина \[дюймов]	5,51 in
вид подключаемых сечений проводов / клеммы для круглых проводников / многопроводной	1 x (6 - 120 mm²)
ширина	140 mm
глубина \[дюймов]	3,39 in
глубина	86 mm

### СВЯЗИ

расположение разъема питания / для главной цепи	Фронтальное подключение
исполнение разъема питания / для главной цепи	с обеих сторон рамочные клеммы
исполнение поверхности / соединений / на верхней стороне выключателя (N, 1, 3, 5)	олово
исполнение поверхности / соединений / на нижней стороне выключателя (N, 2, 4, 6)	олово

### 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
--	---

### General Product Approval

EMC

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



### Declaration of Conformity

### Test Certificates

### Marine / Shipping



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)



Marine / Shipping

other



[CCS / China Classification Society](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

### 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=3VA2025-6KQ46-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA2025-6KQ46-0AA0>

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

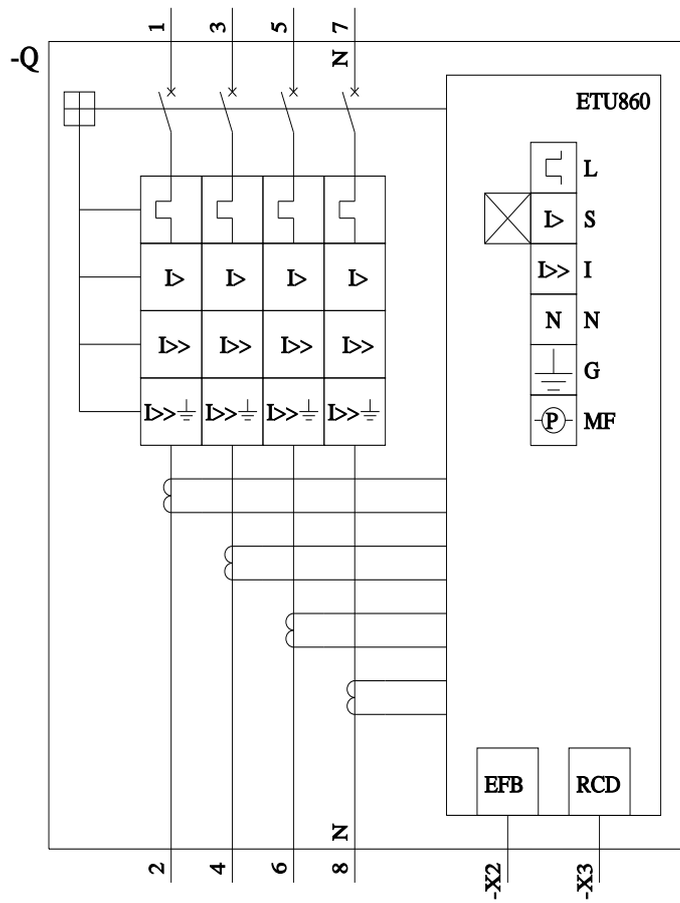
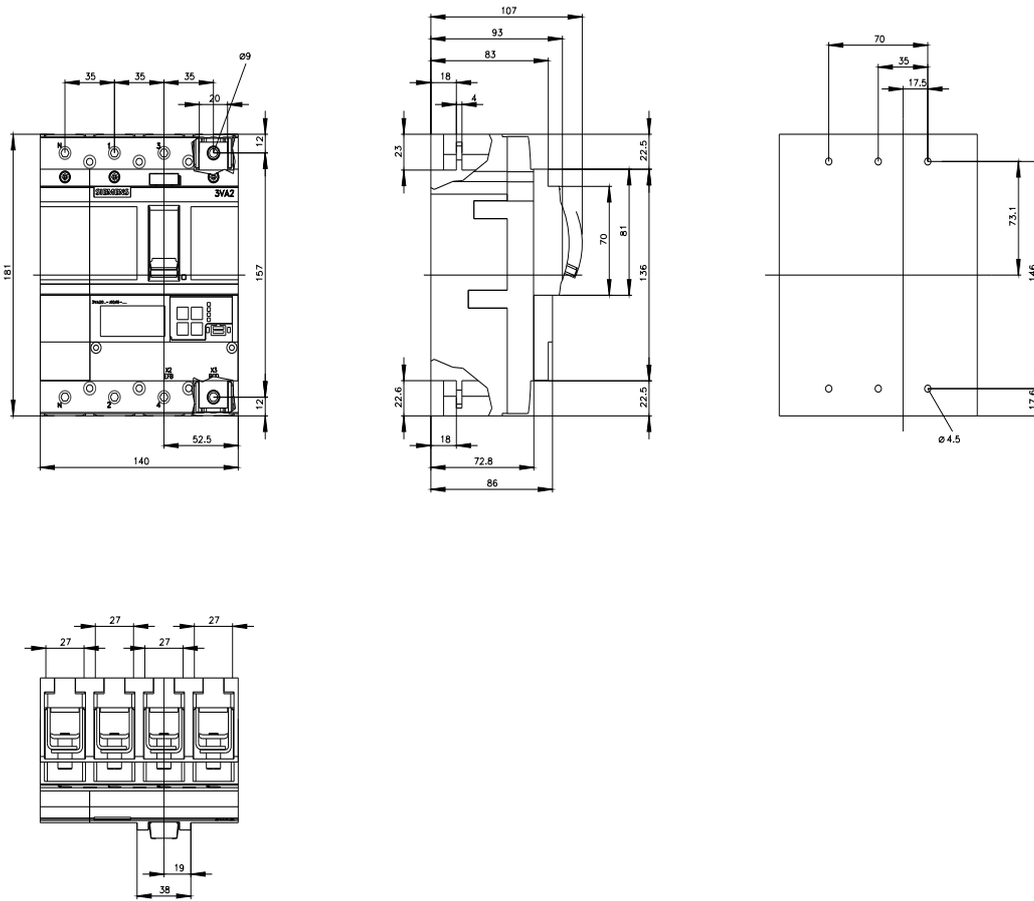
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA2025-6KQ46-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2025-6KQ46-0AA0)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

21.07.2022



