



авт. выключатель 3VA2 IEC типоразм. 250 класс коммутационной способности  $L_{Icu} = 150 \text{ kA @ } 415 \text{ В}$  3-пол., защита оборудования ETU320, LI,  $I_n = 250 \text{ A}$  защита от перегрузки  $I_r = 100 \dots 250 \text{ A}$  защита от коротких замыканий  $I_i = 1,5 \dots 10 \times I_n$  плоский винтовой зажим расцепитель напряжения (STL) 220-250 В DC, 208-277 В AC 2 доп. контакта HQ

### версия

торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Компактный силовой выключатель
исполнение изделия	Защита установки
исполнение расцепителя макс. тока	ETU320
функция защиты расцепителя макс. тока	LI
число полюсов	3
исполнение вспомогательного расцепителя	расцепитель напряжения (STL)
исполнение вспомогательного выключателя	2 выключателя вспомогательных цепей HQ

### Общие технические данные

напряжение развязки / расчетное значение	800 V
рабочее напряжение / при переменном токе / расчетное значение	690 V
мощность потерь [Вт] / макс.	48 W
мощность потерь [Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	16 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
характеристика изделия / для нейтрального провода / с возможностью дооснащения / защита от коротких замыканий и перегрузки	Нет
исполнение контроля замыканий на землю	Без
функция изделия	
• функция связи	Нет
• прочие измерительные функции	Нет
Масса нетто ME	2.54 kg

### электричество

ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	250 A
ток длительной нагрузки / расчетное значение	250 A
рабочий ток	
• при 40 °C	250 A
• при 45 °C	250 A
• при 50 °C	250 A
• при 55 °C	241 A
• при 60 °C	232 A
• при 65 °C	222 A
• при 70 °C	213 A

### Коммутационная способность IEC 60947

класс коммутационной способности автоматического выключателя	L
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	
• при 240 В	200 kA
• при 415 В	150 kA
• при 440 В	150 kA
• при 500 В	100 kA
• при 690 В	25 kA
ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	
• при 240 В	200 kA
• при 415 В	150 kA
• при 440 В	150 kA
• при 500 В	100 kA
• при 690 В	18 kA
включающая способность при коротком замыкании (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	52,5 kA

### Настраиваемые параметры

характеристика изделия / при расцеплении типа L / включаемый/ выключаемый	Нет
регулируемый порог срабатывания тока уставки (I <sub>r</sub> ) / расцепителя типа L / при характеристике I <sub>2t</sub>	
• мин.	100 A
• макс.	250 A
регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (t <sub>r</sub> ) / при расцеплении типа L / при характеристике I <sub>2t</sub>	
• мин.	0,5 s
• макс.	15 s
регулируемый порог срабатывания тока уставки (I <sub>i</sub> ) / при расцеплении типа I	
• мин.	375 A
• макс.	2 500 A
регулируемое абсолютное значение ном. тока (I <sub>nN</sub> ) / при расцеплении типа N	
• мин.	0 A
• макс.	0 A
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия	
• мин.	375 A
• макс.	2 500 A
функция изделия / защита от замыканий на землю	Нет

### Механическая конструкция

компонент изделия	
• расцепитель мин. напряжения	Нет
• расцепитель напряжения	Да
• сигнализатор срабатывания	Нет
высота \[дюймов]	7,13 in
высота	181 mm
ширина \[дюймов]	4,13 in
ширина	105 mm
глубина \[дюймов]	3,39 in
глубина	86 mm

### СВЯЗИ

расположение разъема питания / для главной цепи	Фронтальное подключение
исполнение разъема питания / для главной цепи	двусторонний Плоское винтовое соединение
вид подключаемых сечений проводов / для подключения плоской шины / мин.	13 x 1 mm
вид подключаемых сечений проводов / для	25 x 8 mm

подключения плоской шины / макс. исполнение поверхности / соединений / на верхней стороне выключателя (N, 1, 3, 5) исполнение поверхности / соединений / на нижней стороне выключателя (N, 2, 4, 6)	цвет: серебристый  олово
---	--------------------------------

### Вспомогательный контур

число переключающих контактов / для вспомогательных контактов	2
--	---

### Аксессуары

дополнение изделия / опциональный / электропривод заводской номер изделия	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• базового выключателя, входящего в комплект поставки</li> </ul>	<a href="#">3VA2225-8HL32-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• встроенных вспомогательных выключателей/ выключателей сигнализации</li> </ul>	<a href="#">3VA9988-0AA12</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• встроенных вспомогательных расцепителей</li> </ul>	<a href="#">3VA9688-0BL33</a>

### 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



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



### Marine / Shipping

other



[CCS / China Classification Society](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

### other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Environmental Conformations](#)

### 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=3VA2225-8HL32-0KC0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA2225-8HL32-0KC0>

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

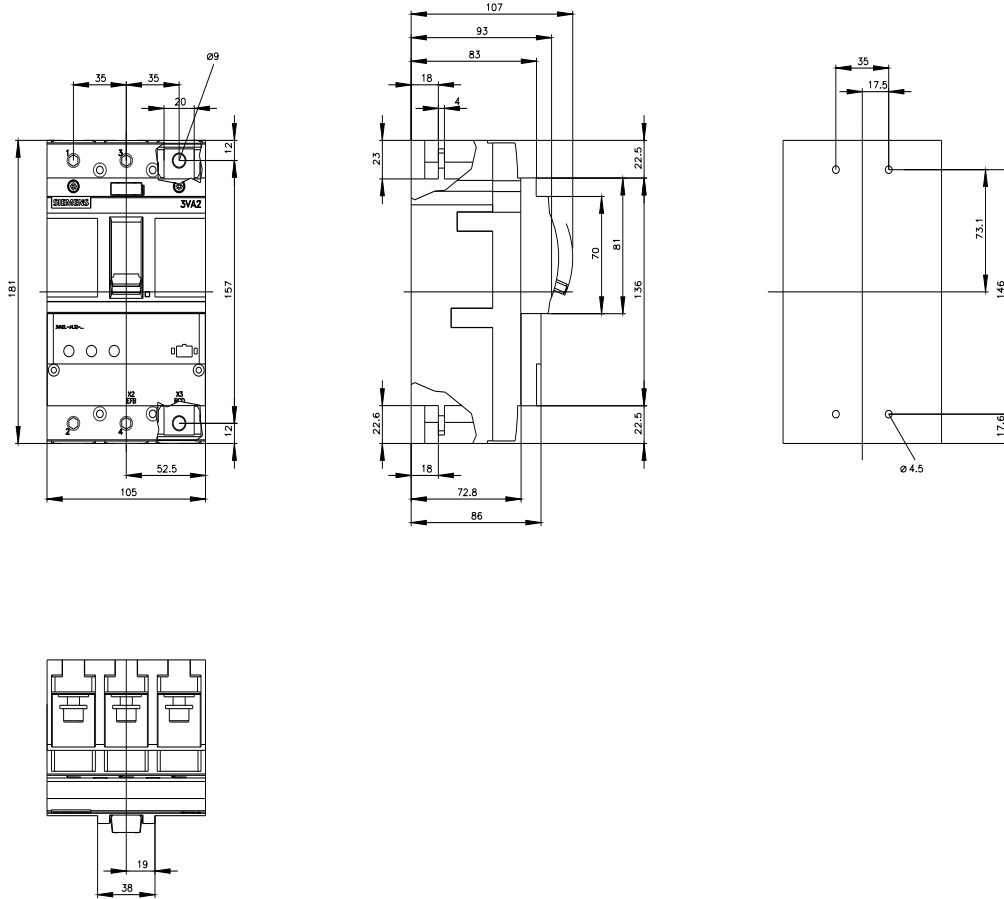
[http://www.automation.siemens.com/blddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA2225-8HL32-0KC0](http://www.automation.siemens.com/blddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2225-8HL32-0KC0)

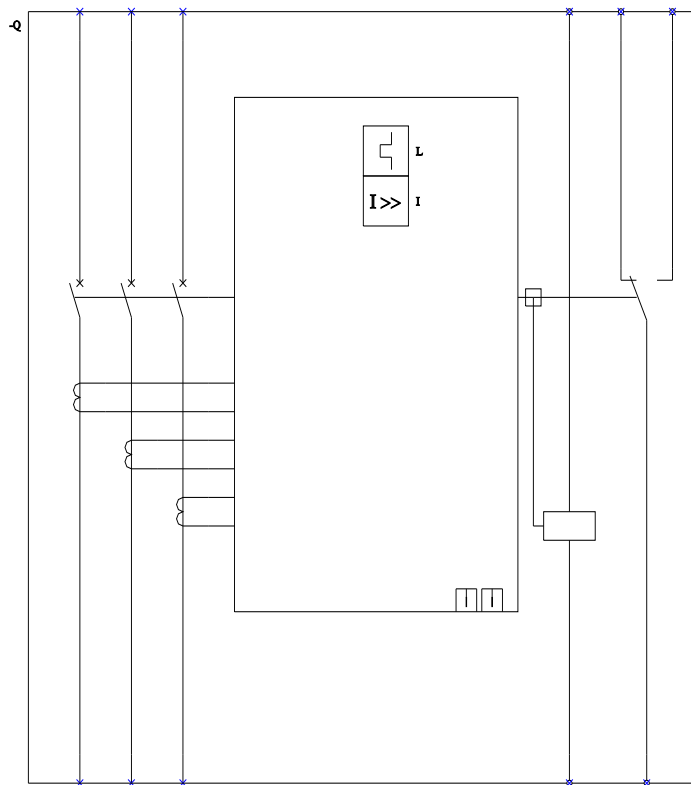
**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





L (Long Time Delay / Überlastschutz); I (Instantaneous / Kurzschlusschutz, unverzögert);

последнее изменение:

21.07.2022 

