



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Компактный силовой выключатель
исполнение изделия	Защита двигателя
исполнение расцепителя макс. тока	ETU350M
функция защиты расцепителя макс. тока	LSI
число полюсов	3
Общие технические данные	
Управляющее напряжение 2	800 V
высота	690 V
рабочая мощность / при AC-3 / при 400 В	75 000 W
рабочая мощность / при AC-3 / при 230 В	55 000 W
мощность потерь \[Вт\] / макс.	46 W
мощность потерь \[Вт\] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	15,33 W
механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный	20 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 380/415 В	10 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 690 В	5 000
коммутационная износостойкость / при AC-3 / при 380/415 В	6 500
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
• обнаружение потери фазы	да
• прочие измерительные функции	нет
масса нетто	2,3 kg
электричество	
ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	250 A
Сечение соединительных проводов / проводов AWG (Американский стандарт на калибр)	200 A
рабочий ток	
• при 40 °C	200 A
• при 45 °C	200 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 50 °C</li> <li>• при 55 °C</li> <li>• при 60 °C</li> <li>• при 65 °C</li> <li>• при 70 °C</li> </ul>	200 A 200 A 200 A 200 A 200 A
<b>Коммутационная способность IEC 60947</b>	
класс коммутационной способности автоматического выключателя	M
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В</li> <li>• при 415 В</li> <li>• при 440 В</li> <li>• при 500 В</li> <li>• при 690 В</li> </ul>	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 3,6 kA
ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В</li> <li>• при 415 В</li> <li>• при 440 В</li> <li>• при 500 В</li> <li>• при 690 В</li> </ul>	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 3,6 kA
включающая способность при коротком замыкании (I <sub>cm</sub> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В</li> <li>• при 415 В</li> <li>• при 440 В</li> <li>• при 500 В</li> <li>• при 690 В</li> </ul>	187 kA 121 kA 121 kA 76 kA 5,4 kA
<b>Настраиваемые параметры</b>	
регулируемый порог срабатывания по току / токозависимого расцепителя перегрузки / исходное значение	80 A
регулируемый порог срабатывания по току / токозависимого расцепителя перегрузки / конечное значение	200 A
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания с кратковременной задержкой срабатывания / исходное значение	600 A
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания с кратковременной задержкой срабатывания / конечное значение	3 000 A
Диапазон настройки / функция перегрузки L / время задержки t <sub>R</sub> / кривая I <sup>2</sup> t / подключаемая память	нет
регулируемое время задержки / расцепителя типа S / при стандартной характеристике / исходное значение	0,03 s
регулируемое время задержки / расцепителя типа S / при стандартной характеристике / конечное значение	0,03 s
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / исходное значение	3 000 A
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / конечное значение	3 000 A
функция изделия / защита от замыканий на землю	нет
<b>Механическая конструкция</b>	
высота [дюймов]	7,1 in
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	181 mm
ширина [дюймов]	4,1 in
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	105 mm

глубина [дюймов]	3,4 in
глубина	86 mm
<b>СВЯЗИ</b>	
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 мм
вид подключаемых сечений проводов / для подключения плоской шины / макс.	25 x 8,5 мм
<b>Вспомогательный контур</b>	
число переключающих контактов / для вспомогательных контактов	0
<b>Аксессуары</b>	
дополнение изделия / опциональный / электропривод	да
<b>условия окружающей среды</b>	
степень защиты IP / с лицевой стороны	IP40
окружающая температура	
• при эксплуатации / мин.	-25 °C
• при эксплуатации / макс.	70 °C
• при хранении / мин.	-40 °C
• при хранении / макс.	80 °C
<b>Сертификаты</b>	
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2009	Q
<b>General Product Approval</b>	
EMC	



[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">CCS / China Classification Society</a>
			<a href="#">Manufacturer Declaration</a>

**other**

[Confirmation](#)
[Confirmation](#)
[Confirmation](#)
[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=3VA2220-5MN32-0AA0>

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

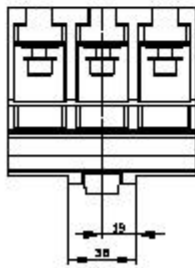
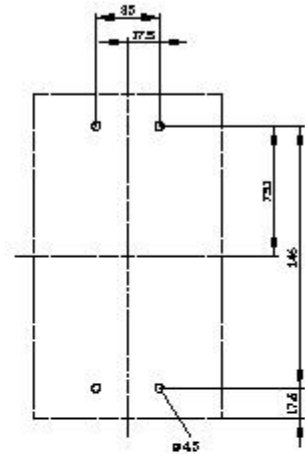
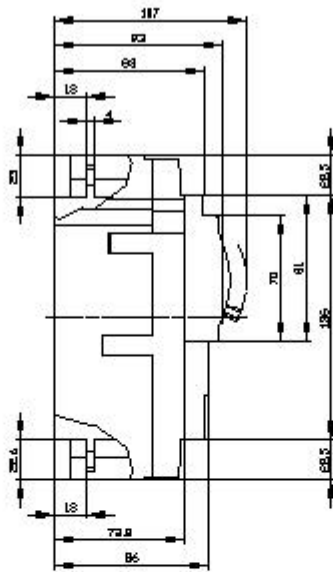
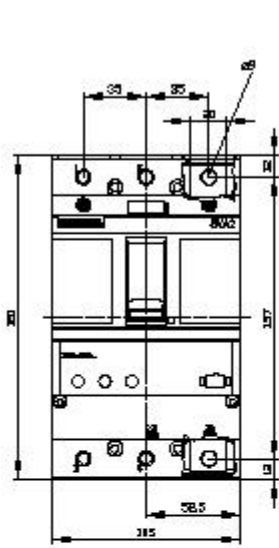
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA2220-5MN32-0AA0>

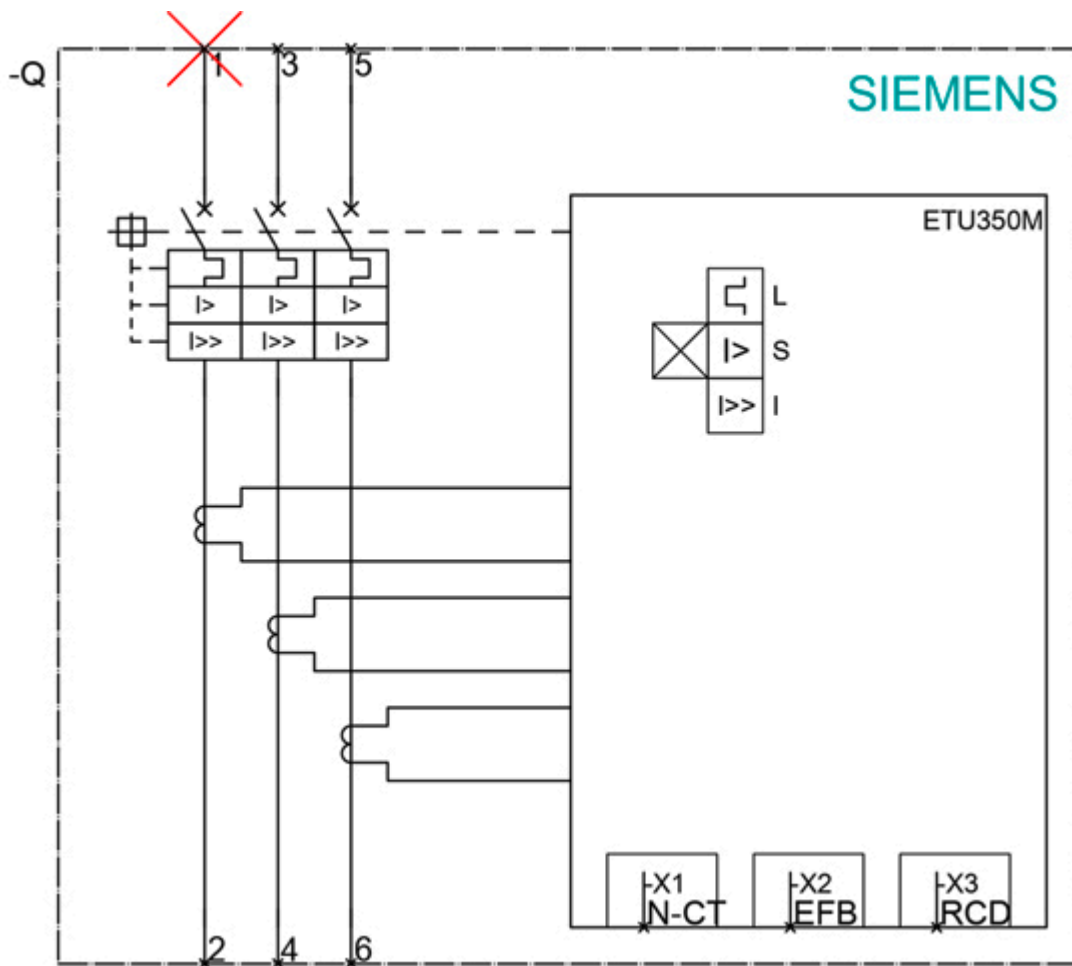
**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA2220-5MN32-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2220-5MN32-0AA0)

**Tender specifications**

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





последнее изменение:

18.12.2020 [↗](#)