



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Компактный силовой выключатель
исполнение изделия	Защита установки
исполнение расцепителя макс. тока	ETU350
функция защиты расцепителя макс. тока	LSI
число полюсов	3
Общие технические данные	
Управляющее напряжение 2	800 V
мощность потерь [Вт] / макс.	19,7 W
мощность потерь [Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	6,57 W
механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный	20 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 380/415 В	12 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 690 В	8 000
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	2,29 kg
электричество	
рабочий ток	
• при 40 °C	160 A
• при 45 °C	160 A
• при 50 °C	160 A
• при 55 °C	160 A
• при 60 °C	160 A
• при 65 °C	160 A
• при 70 °C	160 A
Коммутационная способность IEC 60947	
класс коммутационной способности автоматического выключателя	L




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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>200 kA</li> <li>150 kA</li> <li>150 kA</li> <li>100 kA</li> <li>25 kA</li> </ul>
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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>200 kA</li> <li>150 kA</li> <li>150 kA</li> <li>100 kA</li> <li>18 kA</li> </ul>
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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>440 kA</li> <li>330 kA</li> <li>330 kA</li> <li>220 kA</li> <li>53 kA</li> </ul>
<b>Настраиваемые параметры</b>	
регулируемый порог срабатывания по току / токозависимого расцепителя перегрузки / исходное значение	63 A
регулируемый порог срабатывания по току / токозависимого расцепителя перегрузки / конечное значение	160 A
класс срабатывания / расцепителя типа L / при характеристике I <sub>2t</sub> / исходное значение	0,5
класс срабатывания / расцепителя типа L / при характеристике I <sub>2t</sub> / конечное значение	17
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания с кратковременной задержкой срабатывания / исходное значение	240 A
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания с кратковременной задержкой срабатывания / конечное значение	1 600 A
регулируемое время задержки / расцепителя типа S / при характеристике I <sub>2t</sub> / исходное значение	0,02 s
регулируемое время задержки / расцепителя типа S / при характеристике I <sub>2t</sub> / конечное значение	0,4 s
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / исходное значение	1 600 A
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / конечное значение	1 600 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	13 x 1 мм

подключения плоской шины / мин.	
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>	<b>EMC</b>



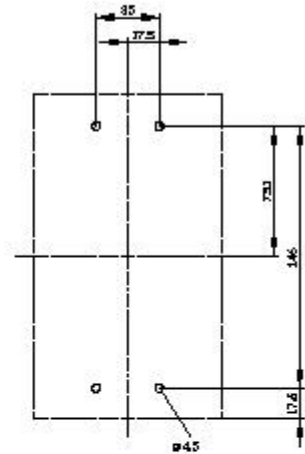
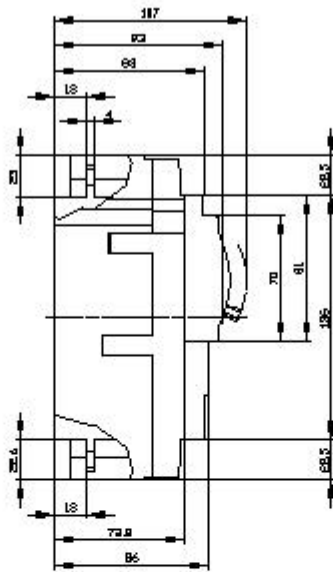
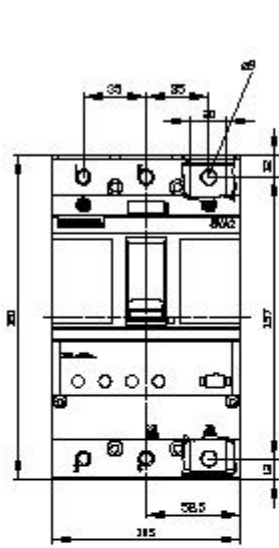
[Miscellaneous](#)

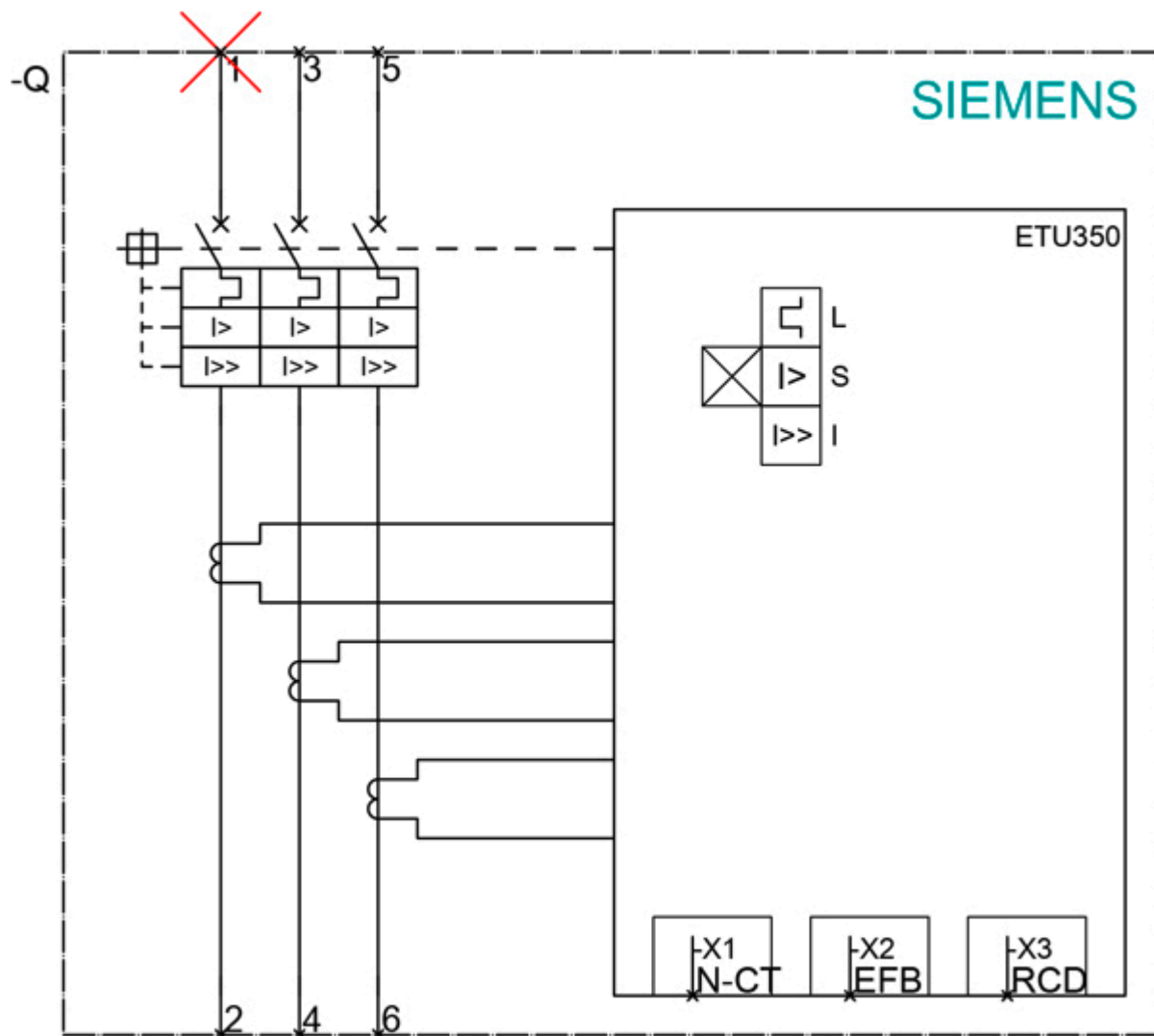


<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Shipping Approval</b>			
 EG-Konf.	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>	 ABS	 BUREAU VERITAS

<b>Shipping Approval</b>	<b>other</b>				
 LRS	 RMRS	<a href="#">CCS / China Classification Society</a>	<a href="#">Manufacturer Declaration</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	

<b>Дополнительная информация</b>
<b>Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)</b> <a href="http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs">http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs</a> <b>Industry Mall (Online ordering system)</b> <a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3VA2116-8HN32-0AA0">https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3VA2116-8HN32-0AA0</a> <b>Service&amp;Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)</b> <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA2116-8HN32-0AA0">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA2116-8HN32-0AA0</a> <b>Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)</b> <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2116-8HN32-0AA0">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2116-8HN32-0AA0</a> <b>Tender specifications</b> <a href="http://www.siemens.com/specifications">http://www.siemens.com/specifications</a>





последнее изменение:

19.12.2020