



CIRCUIT BREAKER 3VA1 IEC FRAME 160 BREAKING CAPACITY CLASS N ICU=25KA @ 415 V 3-POLE, LINE PROTECTION TM240, ATAM, IN=16A OVERLOAD PROTECTION IR=11,2A ...16A SHORT CIRCUIT PROTECTION II=10...20 X IN BUSBAR CONNECTION UNDERVOLTAGE RELEASE (UVR) 120-127 V AC 50/60 HZ

версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Число полюсов	3
Общие технические данные	
Управляющее напряжение 2	800 V
высота	690 V
рабочее напряжение / при постоянном токе / расчетное значение	500 V
Эксплуатационная мощность / при AC-3 / при 400 В	0 W
Эксплуатационная мощность / при AC-3 / при 230 В	0 W
Мощность потерь [Вт] / максимальное	13,1 W
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	15 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 380/415 В / при 50/60 Гц	8 000
Характеристики продукта / для нулевого проводника / с возможностью дооснащения / Защита от короткого замыкания и перегрузки	нет

вес-нетто	0,9 kg
<b>электричество</b>	
Ток длительной нагрузки / расчетное значение / максимальное	160 A
Сечение соединительных проводов / проводов AWG (Американский стандарт на калибр)	16 A
Рабочий ток	
• при 40 °C	16 A
• при 45 °C	16 A
• при 50 °C	16 A
• при 55 °C	15,36 A
• при 60 °C	15,04 A
• при 65 °C	14,72 A
• при 70 °C	14,4 A
<b>Коммутационная способность</b>	
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	
• при 240 В	36 kA
• при 415 В	25 kA
• при 440 В	16 kA
• при 690 В	7 kA
Отключающая способность рабочего тока короткого замыкания (I <sub>cs</sub> )	
• при 240 В	36 kA
• при 415 В	25 kA
• при 440 В	16 kA
• при 690 В	5 kA
Включающая способность короткозамкнутого тока (I <sub>cm</sub> )	
• при 240 В	75,6 kA
• при 415 В	52,5 kA
• при 440 В	32 kA
• при 690 В	10,5 kA
<b>Настраиваемые параметры</b>	
регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / исходное значение	0 A
регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / конечное значение	0 A

регулируемый параметр срабатывания, ток / расцепителя при коротком замыкании с кратковременной задержкой / исходное значение	0 A
регулируемый параметр срабатывания, ток / расцепителя при коротком замыкании с кратковременной задержкой / конечное значение	0 A
регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / исходное значение	0 A
регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / конечное значение	0 A

#### Механическая конструкция

Характеристика продукта/ интерфейс LAN	130 mm
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	76,2 mm
Способ печати	70 mm

#### Вспомогательный контур

Компонент продукта	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расцепитель пониженного напряжения</li> <li>• Расцепитель напряжения</li> <li>• расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом</li> <li>• сигнализатор срабатывания</li> </ul>	<p>да</p> <p>нет</p> <p>нет</p> <p>нет</p>

#### Аксессуары

Расширение продукта / дополнительно / Привод двигателя	да
--	----

#### условия окружающей среды

Степень защиты IP / с лицевой стороны	IP40
Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время эксплуатации / минимально</li> <li>• во время эксплуатации / максимальное</li> <li>• во время хранения / минимально</li> <li>• во время хранения / максимальное</li> </ul>	<p>-25 °C</p> <p>70 °C</p> <p>-40 °C</p> <p>80 °C</p>

#### Сертификаты

Условное обозначение / согласно DIN EN 81346-2	Q
--	---

General Product Approval		EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
 VDE		<a href="#">sonstig</a>	<a href="#">RCM</a>	 EG-Konf.
				<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>

Test Certificates	Shipping Approval				
<a href="#">sonstig</a>	 ABS	 BUREAU VERITAS	 DNV	 GL	 LRS

Shipping Approval	other
 RMRS	<a href="#">sonstig</a>

#### Дополнительная информация

##### Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

##### Industry Mall (Online ordering system)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3VA11963EF320CA0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/3VA11963EF320CA0/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA11963EF320CA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA11963EF320CA0)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



последнее изменение:

21.03.2016