



авт. выключатель 3VA1 IEC типоразмер 160 класс коммутационной способности N  $I_{cu} = 25 \text{ kA} @ 415 \text{ В}$  2-пол., защита оборудования TM210, FTFM,  $I_n = 50 \text{ A}$  защита от перегрузки фикс. значение  $I_r = 50 \text{ A}$  защита от коротких замыканий  $I_i = 10 \times I_n$  плоский винтовой зажим

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Компактный силовой выключатель
исполнение изделия	Защита установки
исполнение расцепителя макс. тока	TM210
функция защиты расцепителя макс. тока	LI
число полюсов	2
Общие технические данные	
напряжение развязки / расчетное значение	500 V
рабочее напряжение / при постоянном токе / расчетное значение	250 V
рабочее напряжение / при переменном токе / расчетное значение	415 V
мощность потерь \[Вт\] / макс.	9,74 W
механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный	20 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 380/415 В	9 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 690 В	6 300
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	686 g
электричество	
рабочий ток	
• при 40 °C	50 A
• при 45 °C	50 A
• при 50 °C	50 A
• при 55 °C	49 A
• при 60 °C	48 A
• при 65 °C	46 A
• при 70 °C	45 A
Коммутационная способность IEC 60947	
класс коммутационной способности автоматического выключателя	N
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ )	
• при 240 В	36 kA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 415 В</li> </ul>	25 kA
ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (Ics)	36 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В</li> <li>• при 415 В</li> </ul>	25 kA
включающая способность при коротком замыкании (Icm)	75,6 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 240 В</li> <li>• при 415 В</li> </ul>	52,5 kA
исполнение защиты от коротких замыканий	значения коммутационной способности для сетей постоянного тока указаны в техническом описании компактного авт. выключателя 3VA; соответствующая ссылка приведена в последнем разделе, см. "Сервис и поддержка"

### Настраиваемые параметры

характеристика изделия / при расцеплении типа L / включаемый/ выключаемый	Нет
регулируемый порог срабатывания тока уставки (Ir) / расцепителя типа L / при характеристике I2t	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	50 A 50 A
регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (tr) / при расцеплении типа L / при характеристике I2t	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	1 s 1 s
регулируемый порог срабатывания тока уставки (Ii) / при расцеплении типа I	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	500 A 500 A
регулируемое абсолютное значение ном. тока (InN) / при расцеплении типа N	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	0 A 0 A
функция изделия / защита от замыканий на землю	Нет

### Механическая конструкция

компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расцепитель мин. напряжения</li> <li>• расцепитель напряжения</li> <li>• сигнализатор срабатывания</li> </ul>	Нет Нет Нет
высота \[дюймов]	5,12 in
высота	130 mm
ширина \[дюймов]	2 in
ширина	50,8 mm
глубина \[дюймов]	2,76 in
глубина	70 mm

### СВЯЗИ

расположение разъема питания / для главной цепи	Фронтальное подключение
исполнение разъема питания / для главной цепи	двусторонний винтовой плоский контакт
вид подключаемых сечений проводов / для подключения плоской шины / мин.	12 x 1 mm
вид подключаемых сечений проводов / для подключения плоской шины / макс.	17 x 6,5 mm
исполнение поверхности / соединений / на верхней стороне выключателя (N, 1, 3, 5)	Серебро
исполнение поверхности / соединений / на нижней стороне выключателя (N, 2, 4, 6)	банка

### Вспомогательный контур

число переключающих контактов / для вспомогательных контактов	0
---	---

### Аксессуары

дополнение изделия / опциональный / электропривод	Нет
---	-----

### 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

- при эксплуатации / макс.
- при хранении / мин.
- при хранении / макс.

70 °C  
-40 °C  
80 °C

## Сертификаты

справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2009

Q

## General Product Approval

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[KC](#)



## EMC

## Declaration of Conformity

## Test Certificates



[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

## Marine / Shipping

## other



[CCS / China Classification Society](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

## Environment

[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=3VA1150-3ED22-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA1150-3ED22-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA1150-3ED22-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1150-3ED22-0AA0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





