

авт. выключатель 3VA5 UL типоразм. 125 класс коммутационной способности M 35 kA @ 277 В 1-пол., защита оборудования TM210, FTFM, I<sub>n</sub> = 90 А защита от перегрузки I<sub>r</sub> = 90 А, фикс. значение защита от коротких замыканий I<sub>i</sub> = 10 x I<sub>n</sub> без выводов

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Компактный авт. выключатель
наименование изделия / согласно файлу UL	MEAS
исполнение изделия	Защита установки
исполнение выключателя нагрузки / согласно UL 489 / автоматический выключатель для систем нагрева, кондиционирования воздуха и охлаждения (тип HACR)	Да
исполнение выключателя нагрузки / согласно UL 489 / автоматический выключатель типа high intensity discharge (HID)	Нет
исполнение выключателя нагрузки / согласно UL 489 / автоматический выключатель типа switching duty (SWD)	Нет
исполнение расцепителя макс. тока	TM210
функция защиты расцепителя макс. тока	LI
число полюсов	1

Общие технические данные	
напряжение развязки / расчетное значение	500 V
рабочее напряжение / при постоянном токе / расчетное значение	125 V
рабочее напряжение / при переменном токе / расчетное значение	415 V
мощность потерь [Вт] / макс.	7,13 W
мощность потерь [Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	7,13 W
механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный	20 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 380/415 В	8 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 690 В	4 000
коммутационная износостойкость / при 480 В	8 000
коммутационная износостойкость / при 600 В	4 000
характеристика изделия / для нейтрального провода / с возможностью дооснащения / защита от коротких замыканий и перегрузки	Нет
исполнение контроля замыканий на землю	отсутств.
функция изделия	
• функция связи	Нет
• прочие измерительные функции	Нет
Масса нетто ME	0.383 kg

электричество	
маркировка / согласно UL 489 / выключатель 100% номинала	Нет
рабочий ток	
• при 40 °C	90 A
• при 45 °C	88 A
• при 50 °C	86 A
• при 55 °C	84 A
• при 60 °C	82 A
• при 65 °C	80 A
• при 70 °C	79 A

Коммутационная способность IEC 60947	
класс коммутационной способности автоматического выключателя	M
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (Icu)	
• при 240 В	36 kA
• при 415 В	5 kA
ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (Ics)	
• при 240 В	36 kA
• при 415 В	5 kA
включающая способность при коротком замыкании (Icm)	
• при 240 В	75,6 kA
• при 415 В	7,5 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"
Коммутационная способность UL 489	
отключающая способность по току	
• при 120 В	85 kA
• при 277 В	35 kA
• при 347 В	18 kA
Настраиваемые параметры	
регулируемый порог срабатывания тока уставки (Ir) / расцепителя типа L / при характеристике I2t	
• мин.	90 A
• макс.	90 A
регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (tr) / при расцеплении типа L / при характеристике I2t	
• мин.	1 s
• макс.	1 s
регулируемый порог срабатывания тока уставки (Ii) / при расцеплении типа I	
• мин.	900 A
• макс.	900 A
регулируемое абсолютное значение ном. тока (InN) / при расцеплении типа N	
• мин.	0 A
• макс.	0 A
регулируемый порог срабатывания по току / токозависимого расцепителя перегрузки	90 ... 90 A
функция изделия / защита от замыканий на землю	Нет
Механическая конструкция	
компонент изделия	
• расцепитель мин. напряжения	Нет
• расцепитель напряжения	Нет
• сигнализатор срабатывания	Нет
высота [дюймов]	5,51 in
высота	140 mm
ширина [дюймов]	1 in
ширина	25,4 mm
глубина [дюймов]	3,01 in
глубина	76,5 mm
Связи	
расположение разъема питания / для главной цепи	Без подсоединения
исполнение разъема питания / для главной цепи	без
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	
• при эксплуатации / мин.	-25 °C
• при эксплуатации / макс.	70 °C
• при хранении / мин.	-40 °C
• при хранении / макс.	80 °C

## Сертификаты

справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2009	Q
--	---

### General Product Approval



[Confirmation](#)



### General Product Approval

### EMC

### Declaration of Conformity

### Test Certificates

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.



[Special Test Certificate](#)

### Test Certificates

### Marine / Shipping

[Miscellaneous](#)



LRS



### other

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

## 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=3VA5190-5ED11-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA5190-5ED11-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA5190-5ED11-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA5190-5ED11-0AA0)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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

последнее изменение:

17.08.2022