



авт. выключатель 3VA6 UL типоразм. 150 класс коммутационной способности M 35 kA @ 480 В 4-пол., защита оборудования ETU550, LSI, I<sub>n</sub> = 40 А защита от перегрузки, для 100% нагрузки I<sub>g</sub> = 16...40 А защита от коротких замыканий I<sub>sd</sub> = 0,6...10 x I<sub>n</sub>, I<sub>i</sub> = 1,5...12 x I<sub>n</sub> защита нейтрали регулируемая (ВЫКЛ., до 160%) без выводов

| версия                                                                                                                                               |                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| торговая марка изделия                                                                                                                               | SENTRON                     |
| наименование изделия                                                                                                                                 | Компактный авт. выключатель |
| наименование изделия / согласно файлу UL                                                                                                             | MDAE                        |
| исполнение изделия                                                                                                                                   | Защита установок            |
| исполнение выключателя нагрузки / согласно UL 489 / автоматический выключатель для систем нагрева, кондиционирования воздуха и охлаждения (тип HACR) | Да                          |
| исполнение расцепителя макс. тока                                                                                                                    | ETU550                      |
| функция защиты расцепителя макс. тока                                                                                                                | LSI                         |
| число полюсов                                                                                                                                        | 4                           |
| Общие технические данные                                                                                                                             |                             |
| напряжение развязки / расчетное значение                                                                                                             | 800 V                       |
| рабочее напряжение / при переменном токе / расчетное значение                                                                                        | 690 V                       |
| мощность потерь [Вт] / макс.                                                                                                                         | 2,4 W                       |
| мощность потерь [Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс                              | 0,8 W                       |
| механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный                                                                                          | 25 000                      |
| коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 380/415 В                                                                                            | 14 000                      |
| коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 690 В                                                                                                | 9 800                       |
| коммутационная износостойкость / при 480 В                                                                                                           | 14 000                      |
| коммутационная износостойкость / при 600 В                                                                                                           | 9 800                       |
| характеристика изделия / для нейтрального провода / с возможностью дооснащения / защита от коротких замыканий и перегрузки                           | Нет                         |
| функция изделия                                                                                                                                      |                             |
| • функция связи                                                                                                                                      | Да                          |
| • прочие измерительные функции                                                                                                                       | Нет                         |
| Масса нетто ME                                                                                                                                       | 2.9 kg                      |
| электричество                                                                                                                                        |                             |
| маркировка / согласно UL 489 / выключатель 100% номинала                                                                                             | Да                          |
| рабочий ток                                                                                                                                          |                             |
| • при 40 °C                                                                                                                                          | 40 А                        |
| • при 45 °C                                                                                                                                          | 40 А                        |
| • при 50 °C                                                                                                                                          | 40 А                        |
| • при 55 °C                                                                                                                                          | 40 А                        |
| • при 60 °C                                                                                                                                          | 40 А                        |
| • при 65 °C                                                                                                                                          | 40 А                        |

- при 70 °C

40 A

### Коммутационная способность IEC 60947

|                                                                      |        |
|----------------------------------------------------------------------|--------|
| класс коммутационной способности автоматического выключателя         | M      |
| ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (Icu) |        |
| • при 240 В                                                          | 85 kA  |
| • при 415 В                                                          | 55 kA  |
| • при 690 В                                                          | 2,5 kA |
| ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (Ics)    |        |
| • при 240 В                                                          | 85 kA  |
| • при 415 В                                                          | 55 kA  |
| • при 690 В                                                          | 2,5 kA |
| включающая способность при коротком замыкании (Icm)                  |        |
| • при 240 В                                                          | 187 kA |
| • при 415 В                                                          | 121 kA |
| • при 690 В                                                          | 3,8 kA |

### Коммутационная способность UL 489

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| отключающая способность по току |        |
| • при 240 В                     | 100 kA |
| • при 480 В                     | 35 kA  |
| • при 600 В                     | 18 kA  |

### Настраиваемые параметры

|                                                                                                                        |        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| регулируемый порог срабатывания тока уставки (Ir) / расцепителя типа L / при характеристике I2t                        |        |
| • мин.                                                                                                                 | 16 A   |
| • макс.                                                                                                                | 40 A   |
| регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (tr) / при расцеплении типа L / при характеристике I2t  |        |
| • мин.                                                                                                                 | 0,5 s  |
| • макс.                                                                                                                | 25 s   |
| регулируемый порог срабатывания тока уставки (Isd) / расцепителя типа S / при характеристике I0t                       |        |
| • мин.                                                                                                                 | 24 A   |
| • макс.                                                                                                                | 400 A  |
| регулируемый порог срабатывания тока уставки (Isd) / расцепителя типа S / при характеристике I2t                       |        |
| • мин.                                                                                                                 | 24 A   |
| • макс.                                                                                                                | 400 A  |
| регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (tsd) / при расцеплении типа S / при характеристике I0t |        |
| • мин.                                                                                                                 | 0,05 s |
| • макс.                                                                                                                | 0,5 s  |
| регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (tsd) / при расцеплении типа S / при характеристике I2t |        |
| • мин.                                                                                                                 | 0,05 s |
| • макс.                                                                                                                | 0,5 s  |
| регулируемый порог срабатывания тока уставки (Ii) / при расцеплении типа I                                             |        |
| • мин.                                                                                                                 | 60 A   |
| • макс.                                                                                                                | 480 A  |
| регулируемое абсолютное значение ном. тока (InN) / при расцеплении типа N                                              |        |
| • мин.                                                                                                                 | 15 A   |
| • макс.                                                                                                                | 64 A   |
| регулируемое время задержки / расцепителя типа S / при характеристике I2t                                              | 0,5 s  |
| регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия                    |        |
| • мин.                                                                                                                 | 60 A   |
| • макс.                                                                                                                | 480 A  |

|                                                |                              |
|------------------------------------------------|------------------------------|
| исполнение защиты нейтрального провода         | регулировка ВЫКЛ.; 40 - 160% |
| функция изделия / защита от замыканий на землю | Нет                          |

### Механическая конструкция

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| компонент изделия             |         |
| • расцепитель мин. напряжения | Нет     |
| • расцепитель напряжения      | Нет     |
| • сигнализатор срабатывания   | Нет     |
| высота \[дюймов]              | 7,8 in  |
| высота                        | 198 mm  |
| ширина \[дюймов]              | 5,51 in |
| ширина                        | 140 mm  |
| глубина \[дюймов]             | 3,39 in |
| глубина                       | 86 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 | Да |
|---------------------------------------------------|----|

### 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  |
| сертификат соответствия / как допуск для судоходства (не для военных кораблей) / Supplement SB | Да |

### General Product Approval



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

| General Product Approval | EMC | Declaration of Conformity | Marine / Shipping |
|--------------------------|-----|---------------------------|-------------------|
|--------------------------|-----|---------------------------|-------------------|



### other

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[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=3VA6140-5JP41-2AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA6140-5JP41-2AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA6140-5JP41-2AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6140-5JP41-2AA0)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





