



Силовой контактор, AC-3 185 A, 90 кВт/400 В AC (50–60 Гц)/  
коммутация постоянного тока UC 110-127 В вспомогательные контакты  
2 НО + 2 НЗ, боковые, несъемные, 3-пол., типоразмер S6 шинные  
соединения привод: обычного типа

|                                                                                                                   |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| торговая марка изделия                                                                                            | SIRIUS                     |
| наименование изделия                                                                                              | Силовой контактор          |
| наименование типа изделия                                                                                         | 3RT1                       |
| Общие технические данные                                                                                          |                            |
| типоразмер контактора                                                                                             | S6                         |
| дополнение изделия                                                                                                |                            |
| • функциональный модуль связи                                                                                     | Нет                        |
| • вспомогательный выключатель                                                                                     | Да                         |
| мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока                                                                  |                            |
| • при переменном токе в теплом рабочем состоянии                                                                  | 39 W                       |
| • при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс                                                  | 13 W                       |
| • без тока нагрузки типичный                                                                                      | 5,2 W                      |
| напряжение развязки                                                                                               |                            |
| • главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение                                                       | 1 000 V                    |
| • вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение                                               | 500 V                      |
| выдерживаемое импульсное напряжение                                                                               |                            |
| • главной цепи расчетное значение                                                                                 | 8 kV                       |
| • вспомогательной цепи расчетное значение                                                                         | 6 kV                       |
| макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1 | 690 V                      |
| ударопрочность при прямоугольном импульсе                                                                         |                            |
| • при переменном токе                                                                                             | 8,5г / 5 мс, 4,2г / 10 мс  |
| • при постоянном токе                                                                                             | 8,5г / 5 мс, 4,2г / 10 мс  |
| ударопрочность при синусовом импульсе                                                                             |                            |
| • при переменном токе                                                                                             | 13,4г / 5 мс, 6,5г / 10 мс |
| • при постоянном токе                                                                                             | 13,4г / 5 мс, 6,5г / 10 мс |
| механический срок службы (коммутационных циклов)                                                                  |                            |
| • контактора типичный                                                                                             | 10 000 000                 |
| • контактора с насаженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный                                | 5 000 000                  |
| • контактора с насаженным блоком вспомогательных выключателей типичный                                            | 10 000 000                 |
| справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009                                                                | Q                          |
| Директива RoHS (дата)                                                                                             | 05/01/2012                 |
| Условия окружающей среды                                                                                          |                            |

высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.

2 000 m

**окружающая температура**

- при эксплуатации
- при хранении

-25 ... +60 °C

-55 ... +80 °C

**относительная атмосферная влажность мин.**

10 %

**относительная атмосферная влажность при 55 °C согласно МЭК 60068-2-30 макс.**

95 %

**Цель главного тока**

**число полюсов для главной цепи**

3

**число замыкающих контактов для главных контактов**

3

**рабочее напряжение**

- при AC-3 расчетное значение макс.
- при AC-3e расчетное значение макс.

1 000 V

1 000 V

**рабочий ток**

- при AC-1 при 400 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение

215 A

- при AC-1

— до 690 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение

215 A

— до 690 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение

185 A

— до 1000 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение

100 A

— до 1000 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение

100 A

- при AC-3

— при 400 В расчетное значение

185 A

— при 500 В расчетное значение

185 A

— при 690 В расчетное значение

170 A

— при 1000 В расчетное значение

65 A

- при AC-3e

— при 400 В расчетное значение

185 A

— при 500 В расчетное значение

185 A

— при 690 В расчетное значение

170 A

— при 1000 В расчетное значение

65 A

- при AC-4 при 400 В расчетное значение

160 A

- при AC-5a до 690 В расчетное значение

189 A

- при AC-5b до 400 В расчетное значение

153 A

- при AC-6a

— до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение

157 A

— до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение

157 A

— до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение

157 A

— до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение

157 A

— до 1000 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение

65 A

- при AC-6a

— до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение

105 A

— до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение

105 A

— до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение

105 A

— до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение

105 A

— до 1000 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение

65 A

мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1

95 mm<sup>2</sup>

**рабочий ток примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4**

- при 400 В расчетное значение
- при 690 В расчетное значение

81 A

65 A

## рабочий ток

### • при 1 токопроводящей дорожке при DC-1

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| — при 24 В расчетное значение  | 160 A |
| — при 60 В расчетное значение  | 160 A |
| — при 110 В расчетное значение | 18 A  |
| — при 220 В расчетное значение | 3,4 A |
| — при 440 В расчетное значение | 0,8 A |
| — при 600 В расчетное значение | 0,5 A |

### • при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| — при 24 В расчетное значение  | 160 A |
| — при 60 В расчетное значение  | 160 A |
| — при 110 В расчетное значение | 160 A |
| — при 220 В расчетное значение | 20 A  |
| — при 440 В расчетное значение | 3,2 A |
| — при 600 В расчетное значение | 1,6 A |

### • при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| — при 24 В расчетное значение  | 160 A  |
| — при 60 В расчетное значение  | 160 A  |
| — при 110 В расчетное значение | 160 A  |
| — при 220 В расчетное значение | 160 A  |
| — при 440 В расчетное значение | 11,5 A |
| — при 600 В расчетное значение | 4 A    |

### • при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| — при 24 В расчетное значение  | 160 A  |
| — при 60 В расчетное значение  | 7,5 A  |
| — при 220 В расчетное значение | 0,6 A  |
| — при 440 В расчетное значение | 0,17 A |
| — при 600 В расчетное значение | 0,12 A |

### • при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| — при 24 В расчетное значение  | 160 A  |
| — при 60 В расчетное значение  | 160 A  |
| — при 110 В расчетное значение | 160 A  |
| — при 220 В расчетное значение | 2,5 A  |
| — при 440 В расчетное значение | 0,65 A |
| — при 600 В расчетное значение | 0,37 A |

### • при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| — при 24 В расчетное значение  | 160 A  |
| — при 60 В расчетное значение  | 160 A  |
| — при 110 В расчетное значение | 160 A  |
| — при 220 В расчетное значение | 160 A  |
| — при 440 В расчетное значение | 1,4 A  |
| — при 600 В расчетное значение | 0,75 A |

## рабочая мощность

### • при AC-2 при 400 В расчетное значение

### • при AC-3

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| — при 230 В расчетное значение  | 55 kW  |
| — при 400 В расчетное значение  | 90 kW  |
| — при 500 В расчетное значение  | 132 kW |
| — при 690 В расчетное значение  | 160 kW |
| — при 1000 В расчетное значение | 90 kW  |

### • при AC-3e

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| — при 230 В расчетное значение  | 55 kW  |
| — при 400 В расчетное значение  | 90 kW  |
| — при 500 В расчетное значение  | 132 kW |
| — при 690 В расчетное значение  | 160 kW |
| — при 1000 В расчетное значение | 90 kW  |

## рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| • при 400 В расчетное значение | 45 kW |
| • при 690 В расчетное значение | 65 kW |

**рабочая полная мощность при AC-6a**

- до 230 В при пиковом значении тока  $n=20$  расчетное значение
- до 400 В при пиковом значении тока  $n=20$  расчетное значение
- до 500 В при пиковом значении тока  $n=20$  расчетное значение
- до 690 В при пиковом значении тока  $n=20$  расчетное значение
- до 1000 В при пиковом значении тока  $n=20$  расчетное значение

60 000 kVA

100 000 VA

130 000 VA

180 000 VA

110 000 VA

**рабочая полная мощность при AC-6a**

- до 230 В при пиковом значении тока  $n=30$  расчетное значение
- до 400 В при пиковом значении тока  $n=30$  расчетное значение
- до 500 В при пиковом значении тока  $n=30$  расчетное значение
- до 690 В при пиковом значении тока  $n=30$  расчетное значение
- до 1000 В при пиковом значении тока  $n=30$  расчетное значение

40 000 VA

70 000 VA

90 000 VA

120 000 VA

110 000 VA

**кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C**

- длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс.
- длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс.
- длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс.
- длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс.
- длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс.

2 900 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1

2 084 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1

1 480 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1

968 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1

801 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1

**частота включений на холостом ходу**

- при переменном токе
- при постоянном токе

2 000 1/h

2 000 1/h

**частота коммутации**

- при AC-1 макс.
- при AC-2 макс.
- при AC-3 макс.
- при AC-3e макс.
- при AC-4 макс.

800 1/h

300 1/h

750 1/h

750 1/h

130 1/h

**Цепь тока управления/ управление****тип напряжения оперативного напряжения питания оперативное напряжение питания при переменном токе**

AC/DC

- при 50 Гц расчетное значение
- при 60 Гц расчетное значение

110 ... 127 V

110 ... 127 V

**оперативное напряжение питания при постоянном токе**

- расчетное значение

110 ... 127 V

**коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе**

- исходное значение
- конечное значение

0,8

1,1

**коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе**

- при 50 Гц
- при 60 Гц

0,8 ... 1,1

0,8 ... 1,1

**исполнение ограничителя перенапряжений**

с варистором

**полная начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при переменном токе**

- при 50 Гц
- при 60 Гц

300 VA

300 VA

**коэффициент мощности, индуктивный при**

|                                                                                      |                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>начальной пусковой мощности</b>                                                   |                                                      |
| • при 50 Гц                                                                          | 0,9                                                  |
| • при 60 Гц                                                                          | 0,9                                                  |
| <b>полная мощность удержания электромагнитной катушки при переменном токе</b>        |                                                      |
| • при 50 Гц                                                                          | 5,8 VA                                               |
| • при 60 Гц                                                                          | 5,8 VA                                               |
| <b>коэффициент мощности, индуктивный при мощности удержания катушки</b>              |                                                      |
| • при 50 Гц                                                                          | 0,8                                                  |
| • при 60 Гц                                                                          | 0,8                                                  |
| <b>начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе</b>      | 360 W                                                |
| <b>мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе</b>               | 5,2 W                                                |
| <b>задержка замыкания</b>                                                            |                                                      |
| • при переменном токе                                                                | 20 ... 95 ms                                         |
| • при постоянном токе                                                                | 20 ... 95 ms                                         |
| <b>задержка размыкания</b>                                                           |                                                      |
| • при переменном токе                                                                | 40 ... 60 ms                                         |
| • при постоянном токе                                                                | 40 ... 60 ms                                         |
| <b>длительность электрической дуги</b>                                               | 10 ... 15 ms                                         |
| <b>исполнение управления коммутационного привода</b>                                 | Стандарт A1 - A2                                     |
| <b>Вспомогательный контур</b>                                                        |                                                      |
| число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием | 2                                                    |
| число замыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием  | 2                                                    |
| рабочий ток при AC-12 макс.                                                          | 10 A                                                 |
| <b>рабочий ток при AC-15</b>                                                         |                                                      |
| • при 230 В расчетное значение                                                       | 6 A                                                  |
| • при 400 В расчетное значение                                                       | 3 A                                                  |
| • при 500 В расчетное значение                                                       | 2 A                                                  |
| • при 690 В расчетное значение                                                       | 1 A                                                  |
| <b>рабочий ток при DC-12</b>                                                         |                                                      |
| • при 24 В расчетное значение                                                        | 10 A                                                 |
| • при 48 В расчетное значение                                                        | 6 A                                                  |
| • при 60 В расчетное значение                                                        | 6 A                                                  |
| • при 110 В расчетное значение                                                       | 3 A                                                  |
| • при 125 В расчетное значение                                                       | 2 A                                                  |
| • при 220 В расчетное значение                                                       | 1 A                                                  |
| • при 600 В расчетное значение                                                       | 0,15 A                                               |
| <b>рабочий ток при DC-13</b>                                                         |                                                      |
| • при 24 В расчетное значение                                                        | 10 A                                                 |
| • при 48 В расчетное значение                                                        | 2 A                                                  |
| • при 60 В расчетное значение                                                        | 2 A                                                  |
| • при 110 В расчетное значение                                                       | 1 A                                                  |
| • при 125 В расчетное значение                                                       | 0,9 A                                                |
| • при 220 В расчетное значение                                                       | 0,3 A                                                |
| • при 600 В расчетное значение                                                       | 0,1 A                                                |
| <b>надежность контакта вспомогательных контактов</b>                                 | одно неправильное включение на 100 млн. (17 В, 1 мА) |
| <b>Номинальная нагрузка UL/CSA</b>                                                   |                                                      |
| <b>ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя</b>                      |                                                      |
| • при 480 В расчетное значение                                                       | 180 A                                                |
| • при 600 В расчетное значение                                                       | 192 A                                                |
| <b>отдаваемая механическая мощность [л. с.]</b>                                      |                                                      |
| • для 1-фазного двигателя трехфазного тока<br>— при 230 В расчетное значение         | 30 hp                                                |
| • для 3-фазного электродвигателя<br>— при 200/208 В расчетное значение               | 60 hp                                                |
| — при 220/230 В расчетное значение                                                   | 75 hp                                                |
| — при 460/480 В расчетное значение                                                   | 150 hp                                               |
| — при 575/600 В расчетное значение                                                   | 200 hp                                               |
| <b>нагрузочная способность контакта</b>                                              | A600 / Q600                                          |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>вспомогательных контактов согласно UL</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>защита от коротких замыканий</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>исполнение плавкой вставки предохранителя</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>для защиты от коротких замыканий главной цепи <ul style="list-style-type: none"> <li>при типе координации 1 требуется</li> <li>при типе координации 2 требуется</li> </ul> </li> <li>для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | gG: 355 A (690 V, 100 kA)<br>gG: 315 A (690 V, 100 kA), aM: 200 A (690 V, 50 kA), BS88: 315 A (415 V, 50 kA)<br>gG: 10 A (500 V, 1 kA)                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>монтажное положение</b><br><br><b>вид креплений</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>последовательный монтаж</li> </ul> <b>высота</b><br><b>ширина</b><br><b>глубина</b><br><b>необходимое расстояние</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>при последовательном монтаже <ul style="list-style-type: none"> <li>вперед</li> <li>вверх</li> <li>вниз</li> <li>вбок</li> </ul> </li> <li>до заземленных компонентов <ul style="list-style-type: none"> <li>вперед</li> <li>вверх</li> <li>вбок</li> <li>вниз</li> </ul> </li> <li>до компонентов, находящихся под напряжением <ul style="list-style-type: none"> <li>вперед</li> <li>вверх</li> <li>вниз</li> <li>вбок</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | при вертикальной монтажной поверхности +/-90° поворотный, при вертикальной монтажной поверхности +/- 22.5° откидываемый вперед и назад<br>винтовое крепление<br>Да<br>172 mm<br>120 mm<br>170 mm<br><br>20 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>0 mm<br><br>20 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>10 mm<br><br>20 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>10 mm                                                                                                                            |
| <b>Подсоединения/ клеммы</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>исполнение разъема питания</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>для главной цепи</li> <li>для цепи вспомогательного и оперативного тока</li> <li>на контакторе для вспомогательных контактов</li> <li>электромагнитной катушки</li> </ul> <b>ширина соединительной шины</b><br><b>толщина соединительной шины</b><br><b>диаметр отверстия</b><br><b>число отверстий</b><br><b>поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>многопроводной</li> </ul> <b>поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>однопроводной или многопроводной</li> <li>тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> </ul> <b>вид подключаемых сечений проводов</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> <li>однопроводной</li> <li>однопроводной или многопроводной</li> <li>тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> </ul> </li> <li>для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов</li> </ul> <b>номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>для вспомогательных контактов</li> </ul> | Шина подключения<br>винтовой зажим<br>Винтовое присоединение<br>Винтовое присоединение<br>17 mm<br>3 mm<br>9 mm<br>1<br><br>25 ... 120 mm²<br><br>0,5 ... 4 mm²<br>0,5 ... 2,5 mm²<br><br>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), макс. 2x (0,75 ... 4 mm²)<br>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), max. 2x (0,75 ... 4 mm²)<br>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)<br>2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12<br><br>18 ... 14 |
| <b>Безопасность</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>функция изделия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>принудительно коммутируемый размыкающий</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Да                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

контакт согласно МЭК 60947-4-1

- принудительная коммутация согласно МЭК 60947-5-1

значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920

значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508

**степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529**

**защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529**

**пригодность к использованию**

- противоаварийное отключение

Нет

1 000 000

20 а

IP00; IP20 с рамной клеммой/ крышкой

с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди при использовании рамной клеммы/ крышки

Да

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



| EMC | Functional Safety/Safety of Machinery | Declaration of Conformity | Test Certificates |
|-----|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|
|-----|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|



[Type Examination Certificate](#)



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

| Test Certificates | Marine / Shipping |
|-------------------|-------------------|
|-------------------|-------------------|

[Miscellaneous](#)



LRS



PRS



RMRS



DNV GL

| other | Railway |
|-------|---------|
|-------|---------|

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

#### Дополнительная информация

**Информация об упаковке**

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RT1056-6AF36-3PA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1056-6AF36-3PA0>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1056-6AF36-3PA0>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1056-6AF36-3PA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1056-6AF36-3PA0&lang=en)

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1056-6AF36-3PA0/char>

Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1056-6AF36-3PA0&objecttype=14&gridview=view1>



