

## Лист тех. данных

## 3RT1075-6AP36-3PA0



Силовой контактор, AC-3 400 A, 200 кВт/400 В AC (50–60 Гц)/режим работы по DC UC 220–240 В Вспомогательные контакты 2 НО + 2 НЗ 3-полюсн., типоразмер S12, шинные соединения Привод: стандартный винтовой зажим Блок дополнительных контактов, неразъемный, DIN 50012

торговая марка изделия  
наименование изделия  
наименование типа изделия

SIRIUS  
Силовой контактор  
3RT1

### Общие технические данные

типоразмер контактора

S12

дополнение изделия

- функциональный модуль связи
- вспомогательный выключатель

Нет  
Да

мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока

- при переменном токе в теплом рабочем состоянии
- при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс
- без тока нагрузки типичный

105 W  
35 W  
10 W

напряжение развязки

- главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение
- вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение

1 000 V  
500 V

выдерживаемое импульсное напряжение

- главной цепи расчетное значение
- вспомогательной цепи расчетное значение

8 kV  
6 kV  
690 V

макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1

ударопрочность при прямоугольном импульсе

- при переменном токе
- при постоянном токе

8,5Г / 5 мс, 4,2Г / 10 мс  
8,5Г / 5 мс, 4,2Г / 10 мс

ударопрочность при синусовом импульсе

- при переменном токе
- при постоянном токе

13,4Г / 5 мс, 6,5Г / 10 мс  
13,4Г / 5 мс, 6,5Г / 10 мс

механический срок службы (коммутационных циклов)

- контактора типичный
- контактора с насаженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный
- контактора с насаженным блоком вспомогательных выключателей типичный

10 000 000  
5 000 000  
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

430 A

- при AC-1

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

430 A

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

400 A

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

200 A

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

200 A

- при AC-3

— при 400 В расчетное значение

400 A

— при 500 В расчетное значение

400 A

— при 690 В расчетное значение

400 A

— при 1000 В расчетное значение

180 A

- при AC-3e

— при 400 В расчетное значение

400 A

— при 500 В расчетное значение

400 A

— при 690 В расчетное значение

400 A

— при 1000 В расчетное значение

180 A

- при AC-4 при 400 В расчетное значение

350 A

- при AC-5a до 690 В расчетное значение

378 A

- при AC-5b до 400 В расчетное значение

332 A

- при AC-6a

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

395 A

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

395 A

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

395 A

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

395 A

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

180 A

- при AC-6a

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

264 A

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

264 A

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

264 A

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

264 A

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

180 A

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

300 mm<sup>2</sup>

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

- при 400 В расчетное значение

150 A

- при 690 В расчетное значение

135 A

## рабочий ток

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

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| — при 24 В расчетное значение  | 400 A |
| — при 60 В расчетное значение  | 330 A |
| — при 110 В расчетное значение | 33 A  |
| — при 220 В расчетное значение | 3,8 A |
| — при 440 В расчетное значение | 0,9 A |
| — при 600 В расчетное значение | 0,6 A |

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

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| — при 24 В расчетное значение  | 400 A |
| — при 60 В расчетное значение  | 400 A |
| — при 110 В расчетное значение | 400 A |
| — при 220 В расчетное значение | 400 A |
| — при 440 В расчетное значение | 4 A   |
| — при 600 В расчетное значение | 2 A   |

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

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| — при 24 В расчетное значение  | 400 A |
| — при 60 В расчетное значение  | 400 A |
| — при 110 В расчетное значение | 400 A |
| — при 220 В расчетное значение | 400 A |
| — при 440 В расчетное значение | 11 A  |
| — при 600 В расчетное значение | 5,2 A |

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

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| — при 24 В расчетное значение  | 400 A   |
| — при 60 В расчетное значение  | 11 A    |
| — при 220 В расчетное значение | 0,6 A   |
| — при 440 В расчетное значение | 0,18 A  |
| — при 600 В расчетное значение | 0,125 A |

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

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| — при 24 В расчетное значение  | 400 A  |
| — при 60 В расчетное значение  | 400 A  |
| — при 110 В расчетное значение | 400 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  | 400 A  |
| — при 60 В расчетное значение  | 400 A  |
| — при 110 В расчетное значение | 400 A  |
| — при 220 В расчетное значение | 400 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  | 132 kW |
| — при 400 В расчетное значение  | 200 kW |
| — при 500 В расчетное значение  | 250 kW |
| — при 690 В расчетное значение  | 400 kW |
| — при 1000 В расчетное значение | 250 kW |

### • при AC-3e

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| — при 230 В расчетное значение  | 132 kW |
| — при 400 В расчетное значение  | 200 kW |
| — при 500 В расчетное значение  | 250 kW |
| — при 690 В расчетное значение  | 400 kW |
| — при 1000 В расчетное значение | 250 kW |

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

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| • при 400 В расчетное значение | 85 kW  |
| • при 690 В расчетное значение | 133 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

150 000 kVA

270 000 VA

340 000 VA

470 000 VA

310 000 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

100 000 VA

180 000 VA

220 000 VA

310 000 VA

310 000 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.

6 600 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1

5 761 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1

4 143 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1

2 635 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1

2 088 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.

700 1/h

200 1/h

500 1/h

500 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

220 ... 240 V

220 ... 240 V

**оперативное напряжение питания при постоянном токе**

- расчетное значение

220 ... 240 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

830 VA

830 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                                                                          | 9,2 VA                                               |
| • при 60 Гц                                                                          | 9,2 VA                                               |
| <b>коэффициент мощности, индуктивный при мощности удержания катушки</b>              |                                                      |
| • при 50 Гц                                                                          | 0,9                                                  |
| • при 60 Гц                                                                          | 0,9                                                  |
| <b>начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе</b>      | 920 W                                                |
| <b>мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе</b>               | 10 W                                                 |
| <b>задержка замыкания</b>                                                            |                                                      |
| • при переменном токе                                                                | 45 ... 100 ms                                        |
| • при постоянном токе                                                                | 45 ... 100 ms                                        |
| <b>задержка размыкания</b>                                                           |                                                      |
| • при переменном токе                                                                | 60 ... 100 ms                                        |
| • при постоянном токе                                                                | 60 ... 100 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                                                       | 361 A                                                |
| • при 600 В расчетное значение                                                       | 382 A                                                |
| <b>отдаваемая механическая мощность [л. с.]</b>                                      |                                                      |
| • для 3-фазного электродвигателя                                                     |                                                      |
| — при 200/208 В расчетное значение                                                   | 125 hp                                               |
| — при 220/230 В расчетное значение                                                   | 150 hp                                               |
| — при 460/480 В расчетное значение                                                   | 300 hp                                               |
| — при 575/600 В расчетное значение                                                   | 400 hp                                               |
| <b>нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL</b>        | A600 / Q600                                          |
| <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: 630 A (690 V, 100 kA)<br>gG: 500 A (690 V, 100 kA), aM: 400 A (690 V, 50 kA), BS88: 450 A (415 V, 50 kA)<br>gG: 10 A (500 V, 1 kA) |
| <b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                        |
| <b>монтажное положение</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                              | при вертикальной монтажной поверхности +/-90° поворотный, при вертикальной монтажной поверхности +/- 22.5° откидываемый вперед и назад |
| <b>вид креплений</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | винтовое крепление                                                                                                                     |
| • последовательный монтаж                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Да                                                                                                                                     |
| <b>высота</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 214 mm                                                                                                                                 |
| <b>ширина</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 160 mm                                                                                                                                 |
| <b>глубина</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 225 mm                                                                                                                                 |
| <b>необходимое расстояние</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                        |
| • при последовательном монтаже                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                        |
| — вперед                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 20 mm                                                                                                                                  |
| — вверх                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10 mm                                                                                                                                  |
| — вниз                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10 mm                                                                                                                                  |
| — вбок                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0 mm                                                                                                                                   |
| • до заземленных компонентов                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                        |
| — вперед                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 20 mm                                                                                                                                  |
| — вверх                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10 mm                                                                                                                                  |
| — вбок                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10 mm                                                                                                                                  |
| — вниз                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10 mm                                                                                                                                  |
| • до компонентов, находящихся под напряжением                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                        |
| — вперед                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 20 mm                                                                                                                                  |
| — вверх                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10 mm                                                                                                                                  |
| — вниз                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10 mm                                                                                                                                  |
| — вбок                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10 mm                                                                                                                                  |
| <b>Подсоединения/ клеммы</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                        |
| <b>исполнение разъема питания</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                        |
| • для главной цепи                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Шина подключения                                                                                                                       |
| • для цепи вспомогательного и оперативного тока                                                                                                                                                                                                                                                                         | винтовой зажим                                                                                                                         |
| • на контакторе для вспомогательных контактов                                                                                                                                                                                                                                                                           | Винтовое присоединение                                                                                                                 |
| • электромагнитной катушки                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Винтовое присоединение                                                                                                                 |
| <b>ширина соединительной шины</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 25 mm                                                                                                                                  |
| <b>толщина соединительной шины</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 6 mm                                                                                                                                   |
| <b>диаметр отверстия</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 11 mm                                                                                                                                  |
| <b>число отверстий</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1                                                                                                                                      |
| <b>поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов</b>                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                        |
| • многопроводной                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 70 ... 240 mm <sup>2</sup>                                                                                                             |
| <b>поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов</b>                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                        |
| • однопроводной или многопроводной                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>                                                                                                              |
| • тонкожильный с заделкой концов кабеля                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                            |
| <b>вид подключаемых сечений проводов</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                        |
| • для вспомогательных контактов                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                        |
| — однопроводной                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), макс. 2x (0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> )                          |
| — однопроводной или многопроводной                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), max. 2x (0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> )                           |
| — тонкожильный с заделкой концов кабеля                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )                                                                  |
| • для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов                                                                                                                                                                                                                                                | 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12                                                                                                  |
| <b>номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода</b>                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                        |
| • для вспомогательных контактов                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 18 ... 14                                                                                                                              |
| <b>Безопасность</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                        |
| <b>функция изделия</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                        |
| • принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1                                                                                                                                                                                                                                                | Да                                                                                                                                     |
| • принудительная коммутация согласно                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Нет                                                                                                                                    |

МЭК 60947-5-1

значение В10 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 включение
- противоаварийное отключение

1 000 000

20 a

IP00; IP20 с рамной клеммой/ крышкой

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

Да

Да

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

EMC



[Confirmation](#)



Functional Safety/Safety of Machinery

Declaration of Conformity

Test Certificates

[Type Examination Certificate](#)



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

Marine / Shipping

other



[Miscellaneous](#)

other

Railway

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[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=3RT1075-6AP36-3PA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1075-6AP36-3PA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1075-6AP36-3PA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1075-6AP36-3PA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1075-6AP36-3PA0&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1075-6AP36-3PA0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1075-6AP36-3PA0&objecttype=14&gridview=view1>



