



Силовой контактор, AC-3 265 A, 132 кВт/400 В AC (50–60 Гц)/режим работы по DC UC 440–480 В Вспомогательные контакты 2 НО + 2 НЗ 3-полюсн., типоразмер S10, шинные соединения Привод: стандартный винтовой зажим

|                                                                                                                   |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| торговая марка изделия                                                                                            | SIRIUS                     |
| наименование изделия                                                                                              | Силовой контактор          |
| наименование типа изделия                                                                                         | 3RT1                       |
| Общие технические данные                                                                                          |                            |
| типоразмер контактора                                                                                             | S10                        |
| дополнение изделия                                                                                                |                            |
| • функциональный модуль связи                                                                                     | Нет                        |
| • вспомогательный выключатель                                                                                     | Да                         |
| мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока                                                                  |                            |
| • при переменном токе в теплом рабочем состоянии                                                                  | 54 W                       |
| • при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс                                                  | 18 W                       |
| • без тока нагрузки типичный                                                                                      | 7,4 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

330 A

- при AC-1

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

330 A

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

300 A

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

150 A

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

150 A

- при AC-3

— при 400 В расчетное значение

265 A

— при 500 В расчетное значение

265 A

— при 690 В расчетное значение

265 A

— при 1000 В расчетное значение

95 A

- при AC-3e

— при 400 В расчетное значение

265 A

— при 500 В расчетное значение

265 A

— при 1000 В расчетное значение

95 A

- при AC-4 при 400 В расчетное значение

230 A

- при AC-5a до 690 В расчетное значение

290 A

- при AC-5b до 400 В расчетное значение

219 A

- при AC-6a

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

265 A

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

265 A

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

265 A

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

265 A

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

95 A

- при AC-6a

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

184 A

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

184 A

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

184 A

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

184 A

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

95 A

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

185 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

117 A

105 A

**рабочий ток**

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>при 1 токопроводящей дорожке при DC-1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 24 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 60 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 110 В расчетное значение 33 A</li> <li>— при 220 В расчетное значение 3,8 A</li> <li>— при 440 В расчетное значение 0,9 A</li> <li>— при 600 В расчетное значение 0,6 A</li> </ul> </li> </ul>                    |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 24 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 60 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 110 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 220 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 440 В расчетное значение 4 A</li> <li>— при 600 В расчетное значение 2 A</li> </ul> </li> </ul>                |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 24 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 60 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 110 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 220 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 440 В расчетное значение 11 A</li> <li>— при 600 В расчетное значение 5,2 A</li> </ul> </li> </ul>             |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 24 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 60 В расчетное значение 11 A</li> <li>— при 110 В расчетное значение 3 A</li> <li>— при 220 В расчетное значение 0,6 A</li> <li>— при 440 В расчетное значение 0,18 A</li> <li>— при 600 В расчетное значение 0,125 A</li> </ul> </li> </ul>          |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 24 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 60 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 110 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 220 В расчетное значение 2,5 A</li> <li>— при 440 В расчетное значение 0,65 A</li> <li>— при 600 В расчетное значение 0,37 A</li> </ul> </li> </ul> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 24 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 60 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 110 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 220 В расчетное значение 300 A</li> <li>— при 440 В расчетное значение 1,4 A</li> <li>— при 600 В расчетное значение 0,75 A</li> </ul> </li> </ul>  |  |
| <b>рабочая мощность</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>при AC-3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 230 В расчетное значение 75 kW</li> <li>— при 400 В расчетное значение 132 kW</li> <li>— при 500 В расчетное значение 160 kW</li> <li>— при 690 В расчетное значение 250 kW</li> <li>— при 1000 В расчетное значение 132 kW</li> </ul> </li> </ul>                                                                                       |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>при AC-3e</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 230 В расчетное значение 75 kW</li> <li>— при 400 В расчетное значение 132 kW</li> <li>— при 500 В расчетное значение 160 kW</li> <li>— при 1000 В расчетное значение 132 kW</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                     |  |
| <b>рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 400 В расчетное значение 66 kW</li> <li>• при 690 В расчетное значение 102 kW</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
| <b>рабочая полная мощность при AC-6a</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• до 230 В при пиковом значении тока <math>n=20</math> 100 000 kVA</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |

|                                                                                                                                         |                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| расчетное значение                                                                                                                      |                                                                           |
| • до 400 В при пиковом значении тока n=20                                                                                               | 180 000 VA                                                                |
| расчетное значение                                                                                                                      |                                                                           |
| • до 500 В при пиковом значении тока n=20                                                                                               | 220 000 VA                                                                |
| расчетное значение                                                                                                                      |                                                                           |
| • до 690 В при пиковом значении тока n=20                                                                                               | 310 000 VA                                                                |
| расчетное значение                                                                                                                      |                                                                           |
| • до 1000 В при пиковом значении тока n=20                                                                                              | 160 000 VA                                                                |
| расчетное значение                                                                                                                      |                                                                           |
| <b>рабочая полная мощность при AC-6a</b>                                                                                                |                                                                           |
| • до 230 В при пиковом значении тока n=30                                                                                               | 70 000 VA                                                                 |
| расчетное значение                                                                                                                      |                                                                           |
| • до 400 В при пиковом значении тока n=30                                                                                               | 120 000 VA                                                                |
| расчетное значение                                                                                                                      |                                                                           |
| • до 500 В при пиковом значении тока n=30                                                                                               | 150 000 VA                                                                |
| расчетное значение                                                                                                                      |                                                                           |
| • до 690 В при пиковом значении тока n=30                                                                                               | 220 000 VA                                                                |
| расчетное значение                                                                                                                      |                                                                           |
| • до 1000 В при пиковом значении тока n=30                                                                                              | 160 000 VA                                                                |
| расчетное значение                                                                                                                      |                                                                           |
| <b>кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C</b>                                                           |                                                                           |
| • длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс.                                                                       | 4 880 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс.                                                                       | 4 045 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс.                                                                      | 2 785 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс.                                                                      | 1 664 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс.                                                                      | 1 276 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| <b>частота включений на холостом ходу</b>                                                                                               |                                                                           |
| • при переменном токе                                                                                                                   | 2 000 1/h                                                                 |
| • при постоянном токе                                                                                                                   | 2 000 1/h                                                                 |
| <b>частота коммутации</b>                                                                                                               |                                                                           |
| • при AC-1 макс.                                                                                                                        | 800 1/h                                                                   |
| • при AC-2 макс.                                                                                                                        | 250 1/h                                                                   |
| • при AC-3 макс.                                                                                                                        | 500 1/h                                                                   |
| • при AC-3e макс.                                                                                                                       | 500 1/h                                                                   |
| • при AC-4 макс.                                                                                                                        | 130 1/h                                                                   |
| <b>Цепь тока управления/ управление</b>                                                                                                 |                                                                           |
| <b>тип напряжения оперативного напряжения питания</b>                                                                                   | AC/DC                                                                     |
| <b>оперативное напряжение питания при переменном токе</b>                                                                               |                                                                           |
| • при 50 Гц расчетное значение                                                                                                          | 440 ... 480 V                                                             |
| • при 60 Гц расчетное значение                                                                                                          | 440 ... 480 V                                                             |
| <b>оперативное напряжение питания при постоянном токе</b>                                                                               |                                                                           |
| • расчетное значение                                                                                                                    | 440 ... 480 V                                                             |
| <b>коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе</b> |                                                                           |
| • исходное значение                                                                                                                     | 0,8                                                                       |
| • конечное значение                                                                                                                     | 1,1                                                                       |
| <b>коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе</b> |                                                                           |
| • при 50 Гц                                                                                                                             | 0,8 ... 1,1                                                               |
| • при 60 Гц                                                                                                                             | 0,8 ... 1,1                                                               |
| <b>исполнение ограничителя перенапряжений</b>                                                                                           | с варистором                                                              |
| <b>полная начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при переменном токе</b>                                                  |                                                                           |
| • при 50 Гц                                                                                                                             | 590 VA                                                                    |
| • при 60 Гц                                                                                                                             | 590 VA                                                                    |
| <b>коэффициент мощности, индуктивный при начальной пусковой мощности</b>                                                                |                                                                           |
| • при 50 Гц                                                                                                                             | 0,9                                                                       |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 60 Гц</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0,9                                                  |
| <b>полная мощность удержания электромагнитной катушки при переменном токе</b>                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 50 Гц</li> <li>• при 60 Гц</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                            | 6,7 VA<br>6,7 VA                                     |
| <b>коэффициент мощности, индуктивный при мощности удержания катушки</b>                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 50 Гц</li> <li>• при 60 Гц</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                            | 0,9<br>0,9                                           |
| <b>начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе</b>                                                                                                                                                                                                                                               | 650 W                                                |
| <b>мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе</b>                                                                                                                                                                                                                                                        | 7,4 W                                                |
| <b>задержка замыкания</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе</li> <li>• при постоянном токе</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                        | 30 ... 95 ms<br>30 ... 95 ms                         |
| <b>задержка размыкания</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе</li> <li>• при постоянном токе</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                        | 40 ... 80 ms<br>40 ... 80 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>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 230 В расчетное значение</li> <li>• при 400 В расчетное значение</li> <li>• при 500 В расчетное значение</li> <li>• при 690 В расчетное значение</li> </ul>                                                                                                                      | 6 A<br>3 A<br>2 A<br>1 A                             |
| <b>рабочий ток при DC-12</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 24 В расчетное значение</li> <li>• при 48 В расчетное значение</li> <li>• при 60 В расчетное значение</li> <li>• при 110 В расчетное значение</li> <li>• при 125 В расчетное значение</li> <li>• при 220 В расчетное значение</li> <li>• при 600 В расчетное значение</li> </ul> | 10 A<br>6 A<br>6 A<br>3 A<br>2 A<br>1 A<br>0,15 A    |
| <b>рабочий ток при DC-13</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 24 В расчетное значение</li> <li>• при 48 В расчетное значение</li> <li>• при 60 В расчетное значение</li> <li>• при 110 В расчетное значение</li> <li>• при 125 В расчетное значение</li> <li>• при 220 В расчетное значение</li> <li>• при 600 В расчетное значение</li> </ul> | 10 A<br>2 A<br>2 A<br>1 A<br>0,9 A<br>0,3 A<br>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>                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 480 В расчетное значение</li> <li>• при 600 В расчетное значение</li> </ul>                                                                                                                                                                                                      | 240 A<br>242 A                                       |
| <b>отдаваемая механическая мощность [л. с.]</b>                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• для 3-фазного электродвигателя <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 200/208 В расчетное значение</li> <li>— при 220/230 В расчетное значение</li> <li>— при 460/480 В расчетное значение</li> <li>— при 575/600 В расчетное значение</li> </ul> </li> </ul>                  | 75 hp<br>100 hp<br>200 hp<br>250 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</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                             |                                                      |

- при типе координации 1 требуется
- при типе координации 2 требуется

- для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется

gG: 500 A (690 V, 100 kA)  
gG: 400 A (690 V, 100 kA), aM: 315 A (690 V, 50 kA), BS88: 400 A (415 V, 50 kA)  
gG: 10 A (500 V, 1 kA)

#### Монтаж/ крепление/ размеры

##### монтажное положение

при вертикальной монтажной поверхности +/-90° поворотный, при вертикальной монтажной поверхности +/- 22.5° откидываемый вперед и назад

##### вид креплений

- последовательный монтаж

винтовое крепление

##### высота

Да

##### ширина

210 mm

##### глубина

145 mm

##### необходимое расстояние

202 mm

- при последовательном монтаже

- вперед
- вверх
- вниз
- вбок

20 mm

10 mm

10 mm

0 mm

- до заземленных компонентов

- вперед
- вверх
- вбок
- вниз

20 mm

10 mm

10 mm

10 mm

- до компонентов, находящихся под напряжением

- вперед
- вверх
- вниз
- вбок

20 mm

10 mm

10 mm

10 mm

#### Подсоединения/ клеммы

##### исполнение разъема питания

- для главной цепи
- для цепи вспомогательного и оперативного тока
- на контакторе для вспомогательных контактов
- электромагнитной катушки

Шина подключения

винтовой зажим

Винтовое присоединение

Винтовое присоединение

##### ширина соединительной шины

25 mm

##### толщина соединительной шины

6 mm

##### диаметр отверстия

11 mm

##### число отверстий

1

##### поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов

- многопроводной

70 ... 240 mm<sup>2</sup>

##### поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов

- однопроводной или многопроводной
- тонкожильный с заделкой концов кабеля

0,5 ... 4 mm<sup>2</sup>

0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

##### вид подключаемых сечений проводов

- для вспомогательных контактов
  - однопроводной
  - однопроводной или многопроводной
  - тонкожильный с заделкой концов кабеля
- для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов

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>)

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>)

2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12

##### номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода

- для вспомогательных контактов

18 ... 14

#### Безопасность

##### функция изделия

- принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1
- принудительная коммутация согласно МЭК 60947-5-1

Да

Нет

значение B10 при высокой приоритетности запроса

1 000 000

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

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](#)



EG-Konf.



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

| Marine / Shipping | other |
|-------------------|-------|
|-------------------|-------|



LRS



PRS



RMRS



DNV-GL

[Miscellaneous](#)

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

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

[Vibration and Shock](#)

[Environmental Conformations](#)

#### 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=3RT1065-6AR36>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1065-6AR36>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1065-6AR36>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1065-6AR36&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1065-6AR36&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1065-6AR36/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1065-6AR36&objecttype=14&gridview=view1>





