

Мини-контактор, подключение плоским штекером, 3 НО + 1 НЗ, крепление на винтах (диагональное), 110 В АС, 50 Гц/132 В АС, 60 Гц, работа на переменном токе !!! Изделие снято с производства !!! Последующая модификация: SIRIUS 3RT23/25



Рисунок аналогичен

|   |                          |
|---|--------------------------|
| наименование продукта                                       | Контактор малой мощности |
| наименование типа продукта                                  | ЗТК20                    |
| Типоразмер контактора                                       | 0                        |
| степень защиты IP с лицевой стороны                         | IP00                     |
| условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009              | Q                        |
| температура окружающей среды                                |                          |
| • во время эксплуатации                                     | -25 ... +55 °C           |
| число полюсов для главной электрической цепи                | 4                        |
| Количество замыкающих контактов для главных контактов       | 3                        |
| Количество размыкающих контактов для главных контактов      | 1                        |
| • Рабочий ток при АС-1 при 400 В                            |                          |
| — при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение | 16 А                     |
| • рабочий ток при АС-3 при 400 В расчетное значение         | 9 А                      |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эксплуатационная мощность при AC-1 при 400 В расчетное значение</li> <li>• эксплуатационная мощность при AC-3 при 400 В расчетное значение</li> </ul>  | <p>10 kW</p> <p>4 kW</p>                                  |
| <b>вид напряжения управляющего напряжения питания</b>   | Переменный ток  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Управляющее напряжение питания при переменном токе при 50 Гц расчетное значение</li> <li>• Управляющее напряжение питания при переменном токе при 60 Гц расчетное значение</li> </ul>  | <p>110 V</p> <p>132 V</p>                                 |
| <b>частота питающего напряжения цепи управления</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 расчетное значение</li> <li>• 2 расчетное значение</li> </ul>  | <p>50 Hz</p> <p>60 Hz</p>                                 |
| <b>Исполнение управления коммутационного привода</b>  | обычный   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов</li> <li>• Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся без выдержки времени</li> <li>• Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с отставанием</li> </ul> | <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>                                |
| Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• включающийся без выдержки времени</li> <li>• включающийся с опережением</li> </ul>   | <p>0</p> <p>0</p>   |
| <b>вид крепления</b>  | винтовое крепление  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• последовательный монтаж</li> </ul>   | да  |
| <b>высота</b>   | 36 mm   |
| <b>ширина</b>   | 45 mm   |
| <b>глубина</b>  | 60 mm   |
| <b>исполнение электрического подключения</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• для главной электрической цепи</li> <li>• для вспомогательных цепей и цепей управления</li> </ul>  | <p>плоский штекер 6,3 мм</p> <p>плоский штекер 6,3 мм</p> |

#### Дополнительная информация

**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=3TK2031-7AF0>

**Онлайн-генератор Сак**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK2031-7AF0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2031-7AF0>

**Банк изображений** (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TK2031-7AF0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK2031-7AF0&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2031-7AF0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK2031-7AF0&objecttype=14&gridview=view1>

**последнее изменение:**

21.08.2020