

Contactor size S00, 3-pole AC-3 4 kW/400 V Screw terminal  
 Auxiliary switch 22 E (2 NO + 2 NC) Width 90 mm 24 V DC !!!  
 Phased-out product !!! Successor is SIRIUS 3RT201 or 3TG10

Наименование продукта	Контактор малой мощности
Наименование типа продукта	3TF2

### Общие технические данные

Типоразмер контактора	0
Степень защиты IP	IP20
• с лицевой стороны	
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q

### Цепь главного тока

Число полюсов для главной электрической цепи	3
Количество замыкающих контактов для главных контактов	3
Количество размыкающих контактов для главных контактов	0
Рабочий ток	9 A 2,6 A
• при AC-3 — при 400 В расчетное значение	
• при AC-4 при 400 В расчетное значение	
Эксплуатационная мощность	10 kW 4 kW 1 150 W
• при AC-1 — при 400 В расчетное значение	
• при AC-3 — при 400 В расчетное значение	
• при AC-4 при 400 В расчетное значение	

### Цепь тока управления/ управление

Вид напряжения управляющего напряжения питания	Постоянный ток
Управляющее напряжение питания при постоянном токе	24 V
• расчетное значение	
Исполнение управления коммутационного привода	обычный

### Вспомогательный контур

Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов	2
• включающийся без выдержки времени	

Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• включающийся без выдержки времени</li> </ul>	

### Монтаж/ крепление/ размеры

<b>Вид крепления</b>	винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 50022
<ul style="list-style-type: none"> <li>• последовательный монтаж</li> </ul>	да
<b>Высота</b>	48 mm
<b>Ширина</b>	45 mm
<b>Глубина</b>	68 mm

### Подсоединения/ клеммы

<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>	винтовой зажим винтовой зажим

### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

<b>General Product Approval</b>	<b>Functional Safety/Safety of Machinery</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
---------------------------------	--	----------------------------------



[Type Examination Certificate](#)



<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Marine / Shipping</b>	<b>other</b>
----------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Environmental Confirmations](#)

<b>other</b>	<b>Railway</b>
--------------	----------------

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

### Дополнительная информация

**Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)**  
[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

**Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)**  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3TF2122-0BB4>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TF2122-0BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2122-0BB4>

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

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TF2122-0BB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TF2122-0BB4&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2122-0BB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TF2122-0BB4&objecttype=14&gridview=view1>

**последнее изменение:**

12.09.2019