



Реле перегрузки 5,5–8 А теплов. для защиты двигателя Типоразмер S2, класс срабатывания 10 Для установки на контакторах Главная цепь: винт. зажим Вспомогательная цепь: пружинная клемма Ручной/автоматический сброс

торговая марка изделия  
наименование изделия  
наименование типа изделия

SIRIUS  
Термическое реле перегрузки  
3RU2

### Общие технические данные

типоразмер реле перегрузки	S2
типоразмер контактора комбинируемый корпоративный	S2
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии	7,5 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>на каждый полюс</li> </ul>	2,5 W
напряжение развязки при степени загрязнения 3 при переменном токе расчетное значение	690 V
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	6 kV
макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>в сетях с незаземленной нейтральной точкой между двумя вспомогательными цепями</li> </ul>	415 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>в сетях с заземленной нейтральной точкой между двумя вспомогательными цепями</li> </ul>	415 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>в сетях с незаземленной нейтральной точкой между главной и вспомогательной цепью</li> </ul>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>в сетях с заземленной нейтральной точкой между главной и вспомогательной цепью</li> </ul>	690 V
ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	8g / 11 ms
тип взрывозащиты согласно производственной директиве ATEX 2014/34/EU	Ex II (2) GD
сертификат соответствия согласно производственной директиве ATEX 2014/34/EU	DMT 98 ATEX G 001
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	F
Директива RoHS (дата)	09/08/2017

### Условия окружающей среды

высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при эксплуатации</li> </ul>	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>при хранении</li> </ul>	-55 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>при транспортировке</li> </ul>	-55 ... +80 °C
температурная компенсация	-40 ... +60 °C
относительная атмосферная влажность при эксплуатации	10 ... 95 %

### Цепь главного тока

число полюсов для главной цепи	3
--------------------------------	---

<b>регулируемый порог срабатывания по току токозависимого расцепителя перегрузки</b>	5,5 ... 8 A
<b>рабочее напряжение</b>	
• расчетное значение	690 V
• при AC-3e расчетное значение макс.	690 V
<b>рабочая частота расчетное значение</b>	50 ... 60 Hz
<b>рабочий ток расчетное значение</b>	8 A
рабочий ток при AC-3e при 400 В расчетное значение	8 A
<b>рабочая мощность</b>	
• при AC-3	
— при 400 В расчетное значение	3 kW
— при 500 В расчетное значение	4 kW
— при 690 В расчетное значение	5,5 kW
• при AC-3e	
— при 400 В расчетное значение	3 kW
— при 500 В расчетное значение	4 kW
— при 690 В расчетное значение	5,5 kW

#### Вспомогательный контур

<b>исполнение вспомогательного выключателя</b>	встроенный
<b>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	1
• примечание	для отключения контактора
<b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	1
• примечание	для сообщения "расцеплено"
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
<b>рабочий ток вспомогательных контактов при AC-15</b>	
• при 24 В	3 A
• при 110 В	3 A
• при 120 В	3 A
• при 125 В	3 A
• при 230 В	2 A
• при 400 В	1 A
• при 690 В	0,75 A
<b>рабочий ток вспомогательных контактов при DC-13</b>	
• при 24 В	2 A
• при 60 В	0,3 A
• при 110 В	0,22 A
• при 125 В	0,22 A
• при 220 В	0,11 A
исполнение линейного защитного автомата для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется	6A (Ik меньше или равно 0,5 кА; U меньше или равно 260 В)
<b>нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL</b>	B600 / R300

#### Функция защиты/ контроля

<b>класс срабатывания</b>	CLASS 10
<b>исполнение расцепителя тока перегрузки</b>	тепловой

#### Номинальная нагрузка UL/CSA

<b>ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя</b>	
• при 480 В расчетное значение	8 A
• при 600 В расчетное значение	8 A

#### защита от коротких замыканий

<b>исполнение плавкой вставки предохранителя</b>	
• для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется	предохранитель gG: 6 A, быстродействующий: 10 A

#### Монтаж/ крепление/ размеры

<b>монтажное положение</b>	любой
<b>вид креплений</b>	Установка контакторов
<b>высота</b>	90 mm
<b>ширина</b>	55 mm
<b>глубина</b>	105 mm

## Подсоединения/ клеммы

**компонент изделия съёмная клемма для цепи вспомогательного и оперативного тока**  
**исполнение разъёма питания**

- для главной цепи
- для цепи вспомогательного и оперативного тока

**расположение разъёма питания для главной цепи**  
 вид подключаемых сечений проводов для главных контактов

- однопроводной или многопроводной
- тонкожильный с заделкой концов кабеля

**вид подключаемых сечений проводов**

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

**начальный пусковой крутящий момент**

- для главных контактов при винтовом зажиме

**исполнение стержня отвертки**  
**размер шлица отвертки**  
**исполнение резьбы соединительного болта**

- для главных контактов

Нет

винтовой зажим  
 пружинный зажим  
 сверху и снизу

2x (1 ... 35 mm<sup>2</sup>), 1x (1 ... 50 mm<sup>2</sup>)  
 2x (1 ... 25 mm<sup>2</sup>), 1x (1 ... 35 mm<sup>2</sup>)

2x (0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)  
 2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>)  
 2x (0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)  
 2x (20 ... 14)

3 ... 4,5 N·m  
 диаметр 5 ... 6 мм  
 Pozidriv Gr. 2

M6

## Безопасность

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**

20 a

IP20

с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди

## Индикация

исполнение индикатора для коммутационного положения

Заслонка

## Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

For use in hazardous locations



[Confirmation](#)



For use in hazardous locations

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

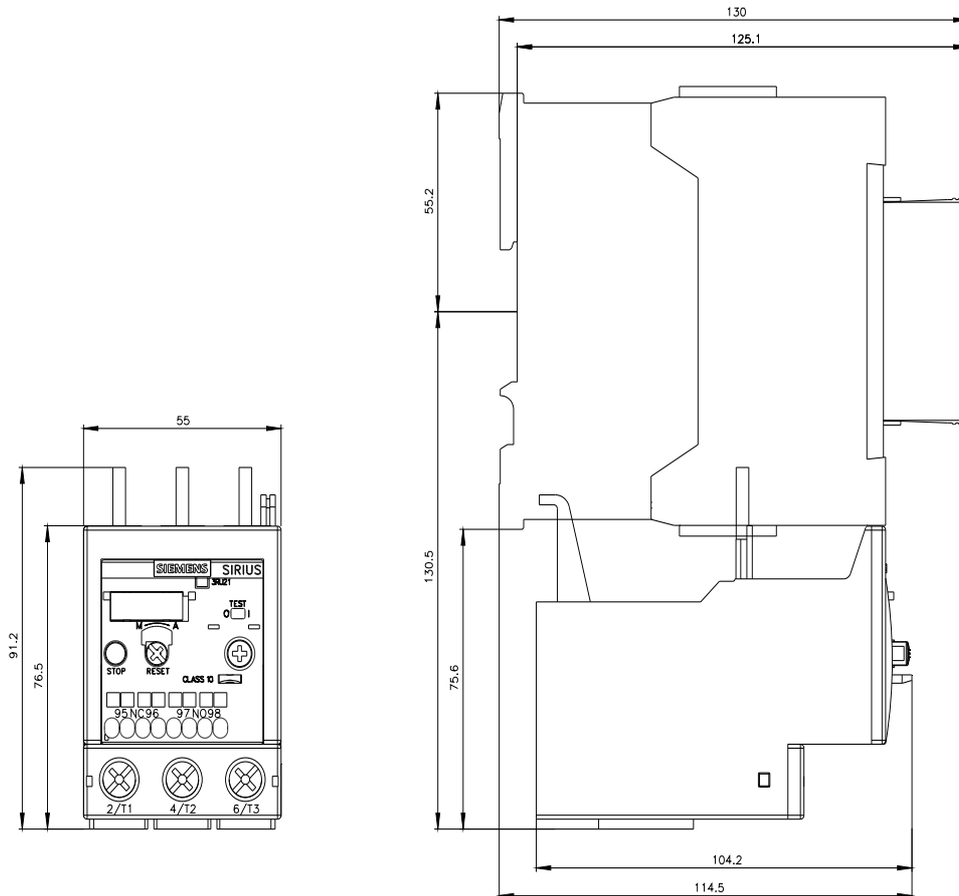


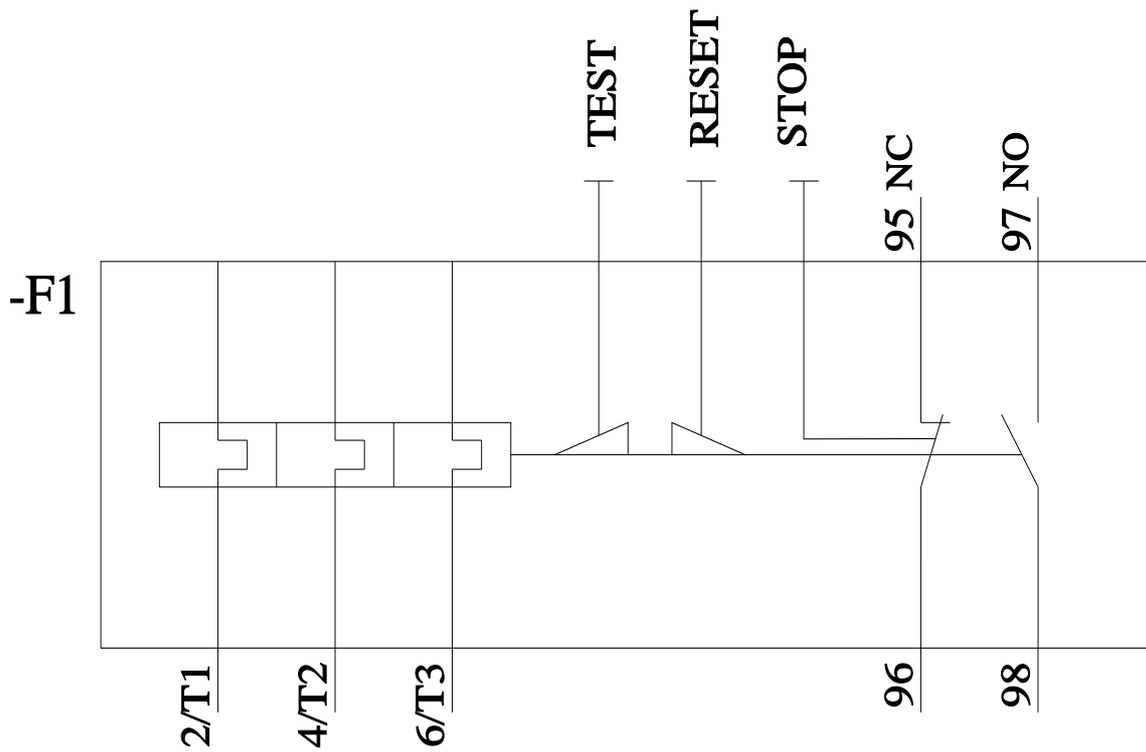
Marine / Shipping



other

Railway

**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=3RU2136-1HD0>**Онлайн-генератор Сак**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2136-1HD0>**Service&Support** (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2136-1HD0>**Банк изображений** (фотографии продуктов, двумерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RU2136-1HD0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2136-1HD0&lang=en)**Характеристика:** зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2136-1HD0/char>**Другие характеристики** (например: срок службы электропроводки, частота включений)<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU2136-1HD0&objecttype=14&gridview=view1>



последнее изменение:

08.03.2022 