



Реле перегрузки 2,2–3,2 А теплов. для защиты двигателя типоразмер S0, класс 10 Для установки на контакторах Главная цепь: пружинная клемма Вспомогательная цепь: пружинная клемма Ручной/автоматический сброс

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Термическое реле перегрузки
наименование типа изделия	3RU2
Общие технические данные	
типоразмер реле перегрузки	S0
типоразмер контактора комбинируемый	S0
корпоративный	
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии	5,7 W
• на каждый полюс	1,9 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	
• в сетях с незаземленной нейтральной точкой между двумя вспомогательными цепями	440 V
• в сетях с заземленной нейтральной точкой между двумя вспомогательными цепями	440 V
• в сетях с незаземленной нейтральной точкой между главной и вспомогательной цепью	440 V
• в сетях с заземленной нейтральной точкой между главной и вспомогательной цепью	440 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)	10/01/2009
Условия окружающей среды	
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
окружающая температура	
• при эксплуатации	-40 ... +70 °C
• при хранении	-55 ... +80 °C
• при транспортировке	-55 ... +80 °C
температурная компенсация	-40 ... +60 °C
относительная атмосферная влажность при эксплуатации	10 ... 95 %
Цепь главного тока	
число полюсов для главной цепи	3

регулируемый порог срабатывания по току токозависимого расцепителя перегрузки рабочее напряжение	2,2 ... 3,2 A
<ul style="list-style-type: none"> • расчетное значение • при AC-3e расчетное значение макс. 	690 V 690 V
рабочая частота расчетное значение	50 ... 60 Hz
рабочий ток расчетное значение	3,2 A
рабочий ток при AC-3e при 400 В расчетное значение	3,2 A
рабочая мощность	
<ul style="list-style-type: none"> • при AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — при 400 В расчетное значение — при 500 В расчетное значение — при 690 В расчетное значение • при AC-3e <ul style="list-style-type: none"> — при 400 В расчетное значение — при 500 В расчетное значение — при 690 В расчетное значение 	1,1 kW 1,5 kW 2,2 kW 1,1 kW 1,5 kW 2,2 kW

Вспомогательный контур

исполнение вспомогательного выключателя	встроенный
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
<ul style="list-style-type: none"> • примечание 	для отключения контактора
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
<ul style="list-style-type: none"> • примечание 	для сообщения "расцеплено"
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
рабочий ток вспомогательных контактов при AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • при 24 В • при 110 В • при 120 В • при 125 В • при 230 В • при 400 В • при 690 В 	3 A 3 A 3 A 3 A 2 A 1 A 0,75 A
рабочий ток вспомогательных контактов при DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • при 24 В • при 60 В • при 110 В • при 125 В • при 220 В 	2 A 0,3 A 0,22 A 0,22 A 0,11 A
нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL	B600 / R300

Функция защиты/ контроля

класс срабатывания	CLASS 10
исполнение расцепителя тока перегрузки	тепловой

Номинальная нагрузка UL/CSA

ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя	
<ul style="list-style-type: none"> • при 480 В расчетное значение • при 600 В расчетное значение 	3,2 A 3,2 A

защита от коротких замыканий

исполнение плавкой вставки предохранителя	
<ul style="list-style-type: none"> • для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется 	предохранитель gG: 6 A, быстродействующий: 10 A

Монтаж/ крепление/ размеры

монтажное положение	любой
вид креплений	Установка контакторов
высота	102 mm
ширина	45 mm
глубина	84 mm

Подсоединения/ клеммы

компонент изделия съемная клемма для цепи вспомогательного и оперативного тока	Нет
---	-----

исполнение разъема питания <ul style="list-style-type: none">• для главной цепи• для цепи вспомогательного и оперативного тока		пружинный зажим пружинный зажим сверху и снизу	
расположение разъема питания для главной цепи вид подключаемых сечений проводов для главных контактов <ul style="list-style-type: none">• однопроводной или многопроводной• тонкожильный с заделкой концов кабеля• тонкожильный без заделки концов кабеля		1x (1 ... 10 мм²) 1x (1 ... 6 мм²) 1x (1 ... 6 мм²)	
вид подключаемых сечений проводов <ul style="list-style-type: none">• для вспомогательных контактов<ul style="list-style-type: none">— однопроводной или многопроводной— тонкожильный с заделкой концов кабеля— тонкожильный без заделки концов кабеля• для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов		2x (0,5 ... 2,5 мм²) 2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²) 2x (0,5 ... 1,5 мм²) 2x (20 ... 14)	
исполнение стержня отвертки		диаметр 3 мм	
размер шлица отвертки		3,0 x 0,5 мм	
Безопасность			
частота отказов \[FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920		50 FIT	
средняя наработка на отказ (MTTF) при высокой приоритетности запроса		2 280 а	
значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508		20 а	
степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529		IP20	
защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529		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
			
		Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report
Marine / Shipping			
			
			
			
other	Railway		
Confirmation	Vibration and Shock		

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=3RU2126-1DC0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2126-1DC0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2126-1DC0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2126-1DC0&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I^2t , ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2126-1DC0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU2126-1DC0&objecttype=14&gridview=view1>



