



Реле перегрузки 54–65 А теплов. для защиты двигателя типоразмер S2, класс 10 отдельный монтаж Главная цепь: винт 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	S2
типоразмер контактора комбинируемый	S2
корпоративный	
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии	15,6 W
на каждый полюс	5,2 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	415 V
в сетях с заземленной нейтральной точкой между двумя вспомогательными цепями	415 V
в сетях с незаземленной нейтральной точкой между главной и вспомогательной цепью	690 V
в сетях с заземленной нейтральной точкой между главной и вспомогательной цепью	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)	10/15/2014
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		54 ... 65 A
рабочее напряжение		
• расчетное значение		690 V
• при AC-3e расчетное значение макс.		690 V
рабочая частота расчетное значение		50 ... 60 Hz
рабочий ток расчетное значение		65 A
рабочий ток при AC-3e при 400 В расчетное значение		65 A
рабочая мощность		
• при AC-3		
— при 400 В расчетное значение		30 kW
— при 500 В расчетное значение		45 kW
— при 690 В расчетное значение		55 kW
• при AC-3e		
— при 400 В расчетное значение		30 kW
— при 500 В расчетное значение		45 kW
— при 690 В расчетное значение		55 kW
Вспомогательный контур		
исполнение вспомогательного выключателя		встроенный
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов		1
• примечание		для отключения контактора
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов		1
• примечание		для сообщения "расцеплено"
число переключающих контактов для вспомогательных контактов		0
рабочий ток вспомогательных контактов при AC-15		
• 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
рабочий ток вспомогательных контактов при DC-13		
• 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)
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		
• при 480 В расчетное значение		65 A
• при 600 В расчетное значение		65 A
защита от коротких замыканий		
исполнение плавкой вставки предохранителя		
• для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется		предохранитель gG: 6 A, быстродействующий: 10 A
Монтаж/ крепление/ размеры		
монтажное положение		любой
вид креплений		отдельная установка
высота		105 mm
ширина		55 mm
глубина		117 mm

Подсоединения/ клеммы	
компонент изделия съемная клемма для цепи вспомогательного и оперативного тока исполнение разъема питания - для главной цепи - для цепи вспомогательного и оперативного тока расположение разъема 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 ²), 1x (1 ... 50 mm ²) 2x (1 ... 25 mm ²), 1x (1 ... 35 mm ²) 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 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  Confirmation    	
For use in hazardous locations	For use in hazardous locations
   Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report 	
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=3RU2136-4JD1>

Онлайн-генератор Схем

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2136-4JD1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2136-4JD1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2136-4JD1&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2136-4JD1/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU2136-4JD1&objecttype=14&gridview=view1>



