

Лист тех. данных

3RU2136-4AD0



Реле перегрузки 11–16 А теплов. для защиты двигателя типоразмер S2, класс 10 Для установки на контакторах Главная цепь: винт 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	S2
корпоративный	
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии	10,5 W
на каждый полюс	3,5 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	
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

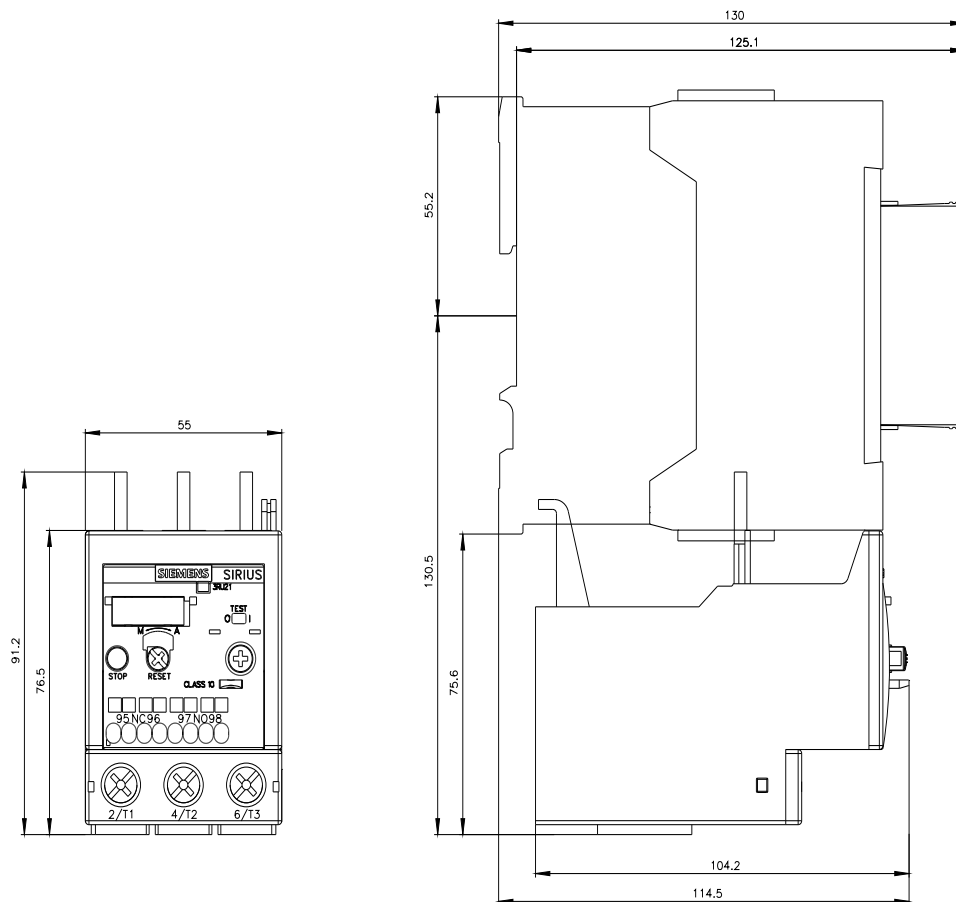
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
окружающая температура	
при эксплуатации	-40 ... +70 °C
при хранении	-55 ... +80 °C
при транспортировке	-55 ... +80 °C
температурная компенсация	-40 ... +60 °C
относительная атмосферная влажность при эксплуатации	10 ... 95 %

Цепь главного тока

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

регулируемый порог срабатывания по току токозависимого расцепителя перегрузки		11 ... 16 A
рабочее напряжение		
• расчетное значение • при AC-3e расчетное значение макс.		690 V 690 V
рабочая частота расчетное значение		50 ... 60 Hz
рабочий ток расчетное значение		16 A
рабочий ток при AC-3e при 400 В расчетное значение		16 A
рабочая мощность		
• при AC-3 — при 400 В расчетное значение — при 500 В расчетное значение — при 690 В расчетное значение • при AC-3e — при 400 В расчетное значение — при 500 В расчетное значение — при 690 В расчетное значение		7,5 kW 7,5 kW 11 kW 7,5 kW 7,5 kW 11 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 • 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		
• 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
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 • при 600 В расчетное значение		16 A 16 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		Установка контакторов
высота		90 mm
ширина		55 mm
глубина		105 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
   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=3RU2136-4AD0>**Онлайн-генератор Cax**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2136-4AD0>**Service&Support** (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2136-4AD0>**Банк изображений** (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2136-4AD0&lang=en**Характеристика:** зависимая характеристика защиты, I^2t , ток обрыва<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2136-4AD0/char>**Другие характеристики** (например: срок службы электропроводки, частота включений)<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU2136-4AD0&objecttype=14&gridview=view1>



последнее изменение:

08.03.2022 