



SIRIUS Компактный пускатель Реверсивный пускатель для IO-Link 400 В 24 В DC 8–32 А IP20 Подключение основной цепи тока: втычное, без клемм Подключение цепи управления: пружинная клемма

торговая марка изделия  
наименование изделия  
исполнение изделия  
наименование типа изделия

SIRIUS  
Компактный пускатель для IO-Link  
поворотное пусковое устройство  
3RA65

### Общие технические данные

функция изделия интерфейс оперативного тока для параллельного соединения	Нет
дополнение изделия вспомогательный выключатель	Да
<b>мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока</b>	
• при переменном токе в теплом рабочем состоянии	5,4 W
• при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	1,8 W
• без тока нагрузки типичный	3,4 W
<b>напряжение развязки расчетное значение</b>	690 V
<b>степень загрязнения</b>	3
<b>выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение</b>	6 000 V
<b>степень защиты NEMA</b>	прочие
<b>ударопрочность</b>	a=60 м/сек2 (6г) с 10 мсек на каждые 3 удара во всех осях
<b>вибропрочность</b>	f= 4 ... 5,8 Гц, d= 15 мм; f= 5,8 ... 500 Гц, a= 20 м/с <sup>2</sup> ; 10 циклов
<b>механический срок службы (коммутационных циклов)</b>	
• главных контактов типичный	10 000 000
• вспомогательных контактов типичный	10 000 000
• сигнальных контактов типичный	10 000 000
<b>коммутационная износостойкость вспомогательных контактов</b>	
• при DC-13 при 6 А при 24 В типичный	30 000
• при AC-15 при 6 А при 230 В типичный	200 000
<b>тип классификации</b>	устойчивый режим работы согласно IEC 60947-6-2
<b>справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009</b>	Q
<b>Директива RoHS (дата)</b>	05/01/2012

### Условия окружающей среды

высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
<b>окружающая температура</b>	
• при эксплуатации	-20 ... +60 °C
• при хранении	-55 ... +80 °C
• при транспортировке	-55 ... +80 °C
относительная атмосферная влажность при эксплуатации	10 ... 90 %

**Цепь главного тока**

число полюсов для главной цепи	3
регулируемый порог срабатывания по току токозависимого расцепителя перегрузки	8 ... 32 A
формула предельной включающей способности	12 x I <sub>e</sub>
формула предельной отключающей способности	10 x I <sub>e</sub>
отдаваемая механическая мощность для 4-полюсного трехфазного двигателя	
• при 400 В расчетное значение	15 kW
рабочее напряжение при AC-3 расчетное значение макс.	400 V
<b>рабочий ток</b>	
• при переменном токе при 400 В расчетное значение	32 A
• при AC-3 при 400 В расчетное значение	32 A
• при AC-43	
— при 400 В расчетное значение	29 A
<b>рабочая мощность</b>	
• при AC-3 при 400 В расчетное значение	15 kW
• при AC-43	
— при 400 В расчетное значение	15 000 W
<b>частота включений на холостом ходу</b>	3 600 1/h
<b>частота коммутации</b>	
• при AC-41 согласно МЭК 60947-6-2 макс.	750 1/h
• при AC-43 согласно МЭК 60947-6-2 макс.	250 1/h

**Цепь тока управления/ управление**

<b>тип напряжения</b>	пост. ток
<b>оперативное напряжение питания 1</b>	
• при постоянном токе расчетное значение	24 V
• при постоянном токе	24 ... 24 V
<b>мощность удержания</b>	
• при постоянном токе макс.	3,4 W

**Вспомогательный контур**

<b>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	0
<b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	0
число замыкающих контактов расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия для сигнального контакта	0
число переключающих контактов токозависимого расцепителя перегрузки для сигнального контакта	0
<b>рабочий ток вспомогательных контактов при AC-12 макс.</b>	10 A
рабочий ток вспомогательных контактов при DC-13 при 250 В	0,27 A

**Функция защиты/ контроля**

<b>класс срабатывания</b>	CLASS 10 и 20 регулируется
<b>ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I<sub>cs</sub>)</b>	
• при 400 В	53 kA

**Номинальная нагрузка UL/CSA**

<b>ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя</b>	
• при 480 В расчетное значение	32 A
отдаваемая механическая мощность [л. с.] для 3-фазного электродвигателя	
• при 200/208 В расчетное значение	7,5 hp
• при 220/230 В расчетное значение	10 hp
• при 460/480 В расчетное значение	20 hp

**защита от коротких замыканий**

<b>функция изделия защита от коротких замыканий</b>	Да
<b>исполнение защиты от коротких замыканий</b>	электромагнитный
<b>исполнение плавкой вставки предохранителя</b>	
• для защиты вспомогательного выключателя от	предохранитель gL/gG: 10 A

короткого замыкания требуется

#### Монтаж/ крепление/ размеры

<b>монтажное положение</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• рекомендуемый</li></ul>	любой
<b>вид креплений</b>	вертикальный, на горизонтальной монтажной шине
<b>высота</b>	Винтовое и защёлкивающееся крепление
<b>ширина</b>	191 mm
<b>глубина</b>	90 mm
	165 mm

#### Подсоединения/ клеммы

<b>компонент изделия съёмная клемма для главной цепи</b>	Да
<b>компонент изделия съёмная клемма для цепи вспомогательного и оперативного тока</b>	Да
<b>исполнение разъёма питания</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• для главной цепи</li><li>• для цепи вспомогательного и оперативного тока</li></ul>	вставной, без клемм пружинный зажим
<b>вид подключаемых сечений проводов для главных контактов</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• однопроводной</li><li>• тонкожильный с заделкой концов кабеля</li><li>• тонкожильный без заделки концов кабеля</li></ul>	2x (2,5 ... 6 мм <sup>2</sup> ), 1x 10 мм <sup>2</sup> 2x (2,5 ... 6 мм <sup>2</sup> ) 2x (2,5 ... 6 мм <sup>2</sup> )
<b>вид подключаемых сечений проводов</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• для вспомогательных контактов<ul style="list-style-type: none"><li>— однопроводной</li><li>— тонкожильный с заделкой концов кабеля</li><li>— тонкожильный без заделки концов кабеля</li></ul></li><li>• для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов</li></ul>	2x (0,25 ... 1,5 мм <sup>2</sup> ) 2x (0,25 ... 1,5 мм <sup>2</sup> ) 2x (0,25 ... 1,5 мм <sup>2</sup> ) 2x (24 ... 16)

#### Безопасность

<b>значение V10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920</b>	1 500 000
<b>доля опасных отказов</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920</li></ul>	50 %
<b>степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529</b>	IP20
<b>защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529</b>	с защитой от прикосновения пальцем

#### Связь/ протокол

<b>функция изделия связь по шине</b>	Да
<b>протокол поддерживается</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• протокол интерфейса AS</li><li>• протокол IO-Link</li></ul>	Нет Да
<b>функция изделия интерфейс оперативного тока с IO-Link</b>	Да
<b>скорость передачи IO-Link</b>	COM2 (38,4 kBaud)
<b>время сквозного цикла между ведущим устройством и устройством IO-Link мин.</b>	2,5 ms
<b>тип источника питания по шлюзу IO-Link Master</b>	Нет
<b>объём данных</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• адресной области входов при циклической передаче всего</li><li>• адресной области выходов при циклической передаче всего</li></ul>	2 byte 2 byte

#### Электромагнитная совместимость

<b>наведение кондуктивных помех</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4</li><li>• вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5</li><li>• вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5</li><li>• вследствие высокочастотного облучения согласно МЭК 61000-4-6</li></ul>	силовые цепи 4 кВ, цепи вспомогательного тока 2 кВ, IO-связь 2 кВ, концевые выключатели 2 кВ, кабель 2 кВ для ручного органа управления силовые цепи 4 кВ, вспомогательное напряжение 0,5 кВ с предварительно включенной защитой от избыточного напряжения силовые цепи 2 кВ, вспомогательное напряжение 0,5 кВ с предварительно включенной защитой от избыточного напряжения 0,15-80 МГц при 10 В
<b>наведение полевых помех согласно МЭК 61000-4-3</b>	80 ... 3000 МГц при 10 В/м

электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2	8 кВ
излучение высокочастотных кондуктивных помех согласно CISPR11	150 кГц ... 30 МГц Класс А
излучение высокочастотных полевых помех согласно CISPR11	30 ... 1000 МГц Класс А

### Напряжение питания

напряжение питания требуется вспомогательное напряжение	Да
---	----

### Индикация

число светодиодов	5
исполнение индикатора как индикация состояния устройства IO-Link	двойной светодиод зеленый/красный

### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	EMC
--------------------------	-----



[Confirmation](#)



Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)



LRS

Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[Confirmation](#)

### 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=3RA6500-2EB43>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA6500-2EB43>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA6500-2EB43>

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

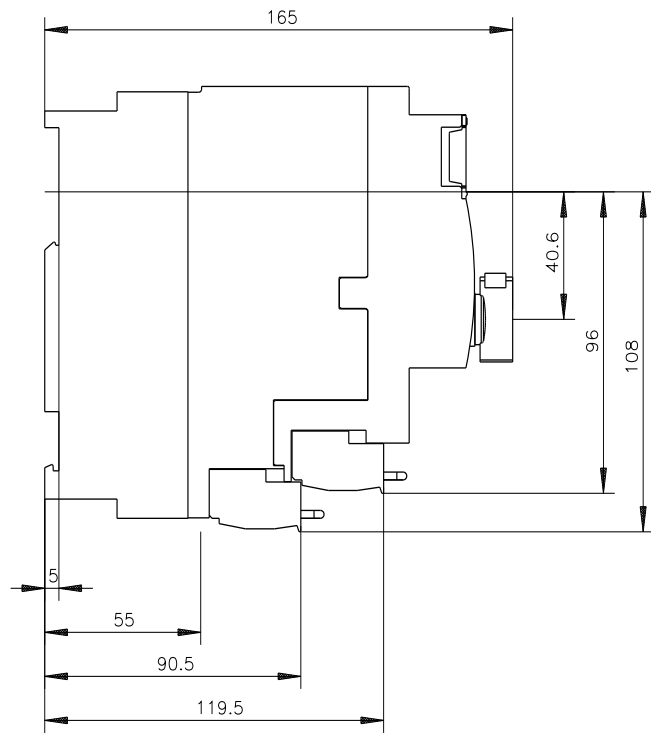
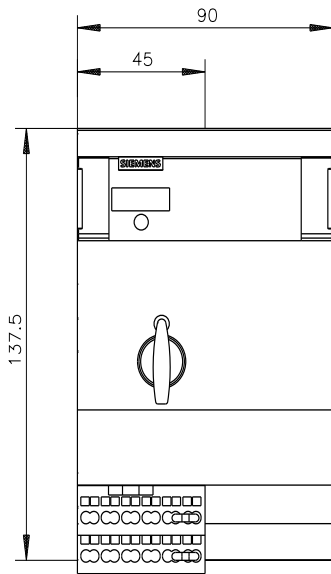
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RA6500-2EB43&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA6500-2EB43&lang=en)

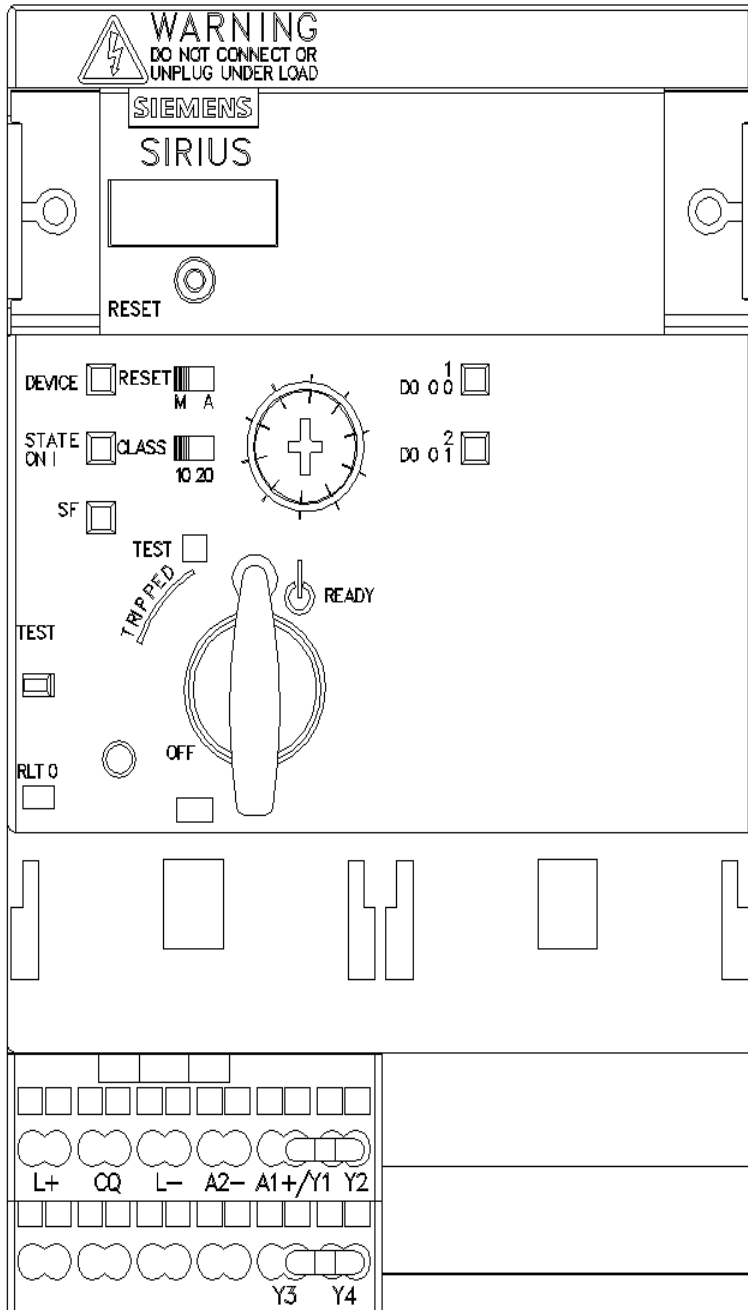
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва

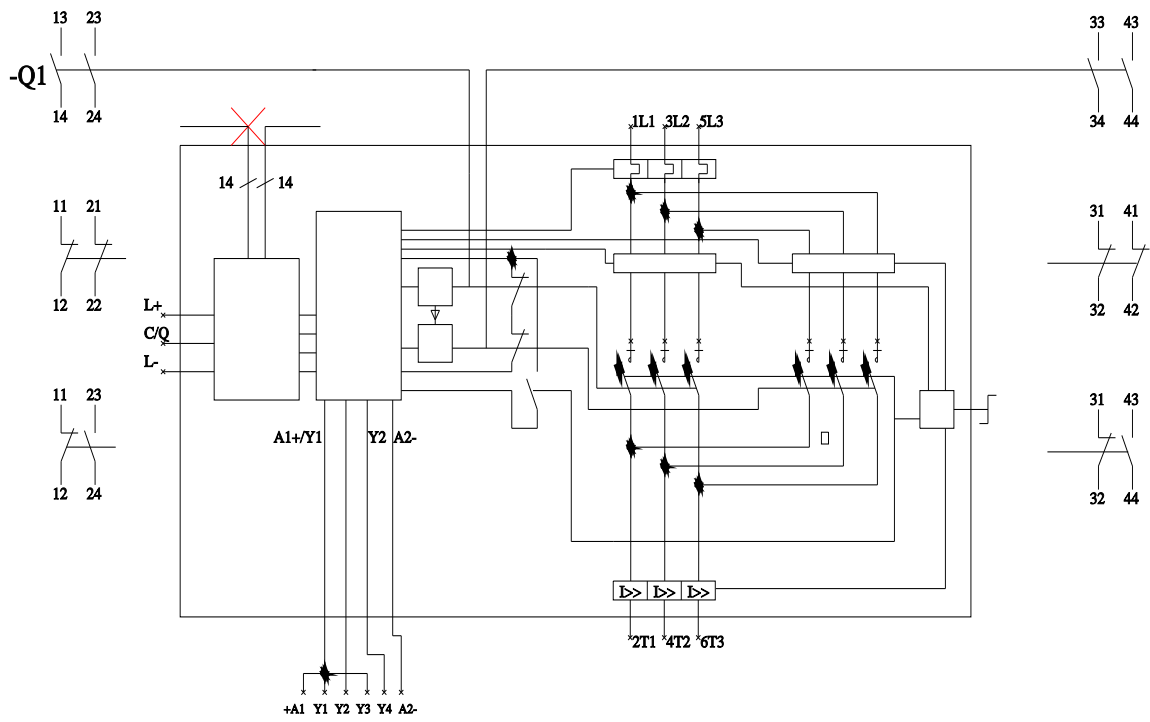
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA6500-2EB43/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA6500-2EB43&objecttype=14&gridview=view1>







последнее изменение:

12.10.2021