



SIRIUS Компактный пускатель Прямой пускатель для IO-Link 690 В 24 В DC 8–32 А IP20 Подключение основной цепи тока: винтовой зажим Подключение цепи управления: винтовой зажим

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Компактный пускатель для IO-Link
исполнение изделия	Устройство прямого пуска
наименование типа изделия	3RA64

Общие технические данные

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

Условия окружающей среды

высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
окружающая температура	
• 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 _e
формула предельной отключающей способности	10 x I _e
отдаваемая механическая мощность для 4-полюсного трехфазного двигателя	
• при 400 В расчетное значение	15 kW
• при 500 В расчетное значение	11 kW
• при 690 В расчетное значение	11 kW
рабочее напряжение при AC-3 расчетное значение макс.	400 V
рабочий ток	
• 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
— при 500 В расчетное значение	17,6 A
— при 690 В расчетное значение	12,8 A
рабочая мощность	
• при AC-3 при 400 В расчетное значение	15 kW
• при AC-43	
— при 400 В расчетное значение	15 000 W
— при 500 В расчетное значение	11 000 W
— при 690 В расчетное значение	11 000 W
частота включений на холостом ходу	3 600 1/h
частота коммутации	
• 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	
тип напряжения	пост. ток
оперативное напряжение питания 1	
• при постоянном токе расчетное значение	24 V
• при постоянном токе	24 ... 24 V
мощность удержания	
• при постоянном токе макс.	3,4 W
Вспомогательный контур	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия для сигнального контакта	0
число переключающих контактов токозависимого расцепителя перегрузки для сигнального контакта	0
рабочий ток вспомогательных контактов при AC-12 макс.	10 A
рабочий ток вспомогательных контактов при DC-13 при 250 В	0,27 A
Функция защиты/ контроля	
класс срабатывания	CLASS 10 и 20 регулируется
ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I_{cs})	
• при 400 В	53 kA
• при 500 В расчетное значение	1 kA
• при 690 В расчетное значение	1 kA
Номинальная нагрузка UL/CSA	
ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя	
• при 480 В расчетное значение	32 A
отдаваемая механическая мощность [л. с.] для 3-фазного электродвигателя	

<ul style="list-style-type: none"> • при 200/208 В расчетное значение • при 220/230 В расчетное значение • при 460/480 В расчетное значение 	<p>7,5 hp 10 hp 20 hp</p>
защита от коротких замыканий	
<p>функция изделия защита от коротких замыканий</p> <p>исполнение защиты от коротких замыканий</p> <p>исполнение плавкой вставки предохранителя</p> <ul style="list-style-type: none"> • для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется 	<p>Да</p> <p>электромагнитный</p> <p>предохранитель gL/gG: 10 A</p>
Монтаж/ крепление/ размеры	
<p>монтажное положение</p> <ul style="list-style-type: none"> • рекомендуемый <p>вид креплений</p> <p>высота</p> <p>ширина</p> <p>глубина</p>	<p>любой</p> <p>вертикальный, на горизонтальной монтажной шине</p> <p>Винтовое и защёлкивающееся крепление</p> <p>170 mm</p> <p>45 mm</p> <p>165 mm</p>
Подсоединения/ клеммы	
<p>компонент изделия съёмная клемма для главной цепи</p> <p>компонент изделия съёмная клемма для цепи вспомогательного и оперативного тока</p> <p>исполнение разъёма питания</p> <ul style="list-style-type: none"> • для главной цепи • для цепи вспомогательного и оперативного тока <p>вид подключаемых сечений проводов для главных контактов</p> <ul style="list-style-type: none"> • однопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля <p>вид подключаемых сечений проводов</p> <ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> — однопроводной — тонкожильный с заделкой концов кабеля • для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>винтовой зажим винтовой зажим</p> <p>2x (2,5 ... 6 мм²), 1x 10 мм² 2x (2,5 ... 6 мм²)</p> <p>0,5 ... 4 мм², 2x (0,5 ... 2,5 мм²) 0,5 ... 2,5 мм², 2x (0,5 ... 1,5 мм²) 2x (20 ... 14)</p>
Безопасность	
<p>значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920</p> <p>доля опасных отказов</p> <ul style="list-style-type: none"> • при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 <p>степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529</p> <p>защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529</p>	<p>2 000 000</p> <p>50 %</p> <p>IP20</p> <p>с защитой от прикосновения пальцем</p>
Связь/ протокол	
<p>функция изделия связь по шине</p> <p>протокол поддерживается</p> <ul style="list-style-type: none"> • протокол интерфейса AS • протокол IO-Link <p>функция изделия интерфейс оперативного тока с IO-Link</p> <p>скорость передачи IO-Link</p> <p>время сквозного цикла между ведущим устройством и устройством IO-Link мин.</p> <p>тип источника питания по шлюзу IO-Link Master</p> <p>объём данных</p> <ul style="list-style-type: none"> • адресной области входов при циклической передаче всего • адресной области выходов при циклической передаче всего 	<p>Да</p> <p>Нет Да Да</p> <p>COM2 (38,4 kBaud)</p> <p>2,5 ms</p> <p>Нет</p> <p>2 byte 2 byte</p>
Электромагнитная совместимость	
<p>наведение кондуктивных помех</p> <ul style="list-style-type: none"> • вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4 	<p>силовые цепи 4 кВ, цепи вспомогательного тока 2 кВ, IO-связь 2 кВ, концевые выключатели 2 кВ, кабель 2 кВ для ручного органа управления</p>

- вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5
- вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5
- вследствие высокочастотного облучения согласно МЭК 61000-4-6

наведение полевых помех согласно МЭК 61000-4-3
электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2

излучение высокочастотных кондуктивных помех согласно CISPR11

излучение высокочастотных полевых помех согласно CISPR11

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

80 ... 3000 МГц при 10 В/м
8 кВ

150 кГц ... 30 МГц Класс А

30 ... 1000 МГц Класс А

Напряжение питания

напряжение питания требуется вспомогательное напряжение

Да

Индикация

число светодиодов

3

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



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other

Dangerous Good



[Confirmation](#)

[Transport Information](#)

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=3RA6400-1EB42>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA6400-1EB42>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA6400-1EB42>

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

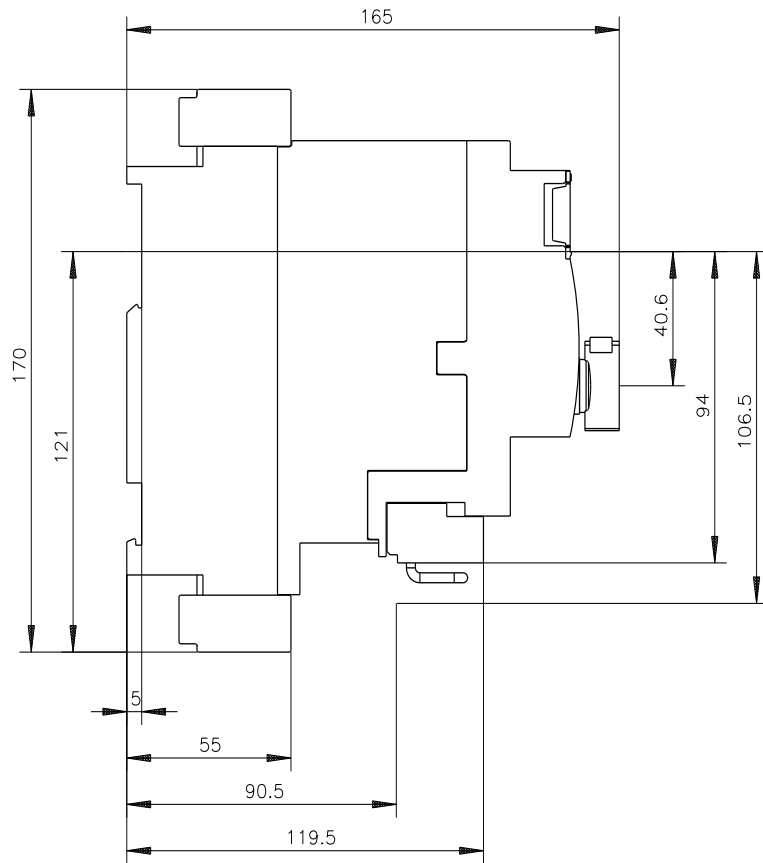
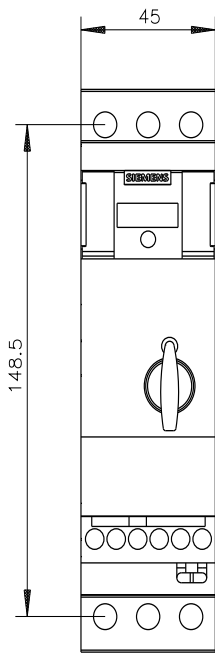
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA6400-1EB42&lang=en

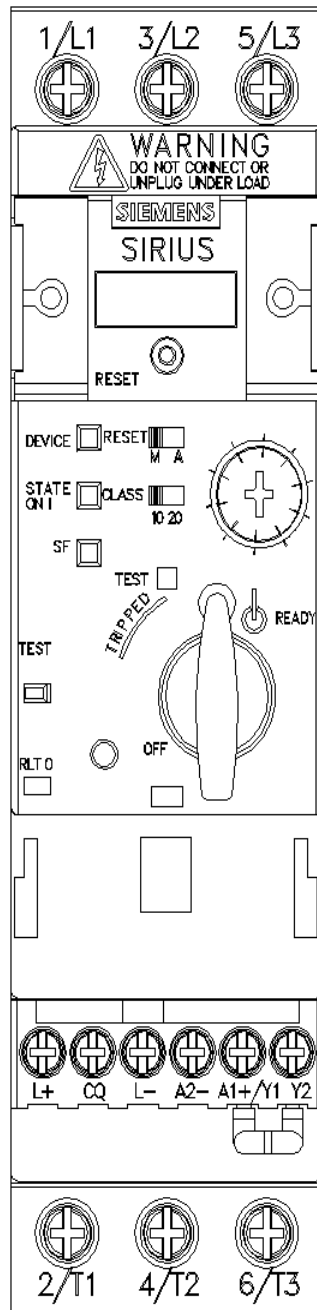
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA6400-1EB42/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA6400-1EB42&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

12.10.2021