SIEMENS

Лист тех. данных 3RA6250-2BP33



SIRIUS Компактный пускатель Реверсивный пускатель 690 В 110–240 В АС/DC 50–60 Гц 0,32–1,25 А IP20 Подключение основной цепи тока: втычное, без клемм Подключение цепи управления: пружинная клемма

фирменное название продукта	SIRIUS
наименование продукта	Компактный пускатель
исполнение продукта	поворотное пусковое устройство
наименование типа продукта	3RA62

Общие технические данные	
функция изделия	
• интерфейс управляющего тока для	да
параллельного проводного монтажа	
Расширение продукта	
• Вспомогательный выключатель	да
Мощность потерь [Вт] при расчётном токе	
• при переменном токе при теплом	0,1 W
эксплуатационном состоянии	
• при переменном токе при теплом	0,03 W
эксплуатационном состоянии на полюс	
Мощность потерь [Вт] при расчётном токе без	6 W
доли тока нагрузки типовое	
• Напряжение изоляции расчетное значение	690 V
степень загрязнения	3

прочность по отношению к импульсному	6 000 V
напряжению расчетное значение	
Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания	
• между силовой и вспомогательной цепями	400 V
 между цепью вспомогательного тока и цепью вспомогательного тока 	250 V
 между цепью тока управления и цепью вспомогательного тока 	300 V
 • степень защиты IP 	IP20
Степень защиты NEMA	прочие
● Стойкость к шоку	а=60 м/сек2 (6г) с 10 мсек на каждые 3 удара во всех осях
• Виброустойчивость	f= 4 5,8 Гц, d= 15 мм; f= 5,8 500 Гц, a= 20 м/с²; 10 циклов
 Механический срок службы 	10 000 000
(коммутационные циклы) главных контактов типовое	
• Механический срок службы	10 000 000
(коммутационные циклы) вспомогательных контактов типовое	
• Механический срок службы	10 000 000
(коммутационные циклы) сигнальных контактов типовое	
электрический срок службы (коммутационные	
циклы) вспомогательных контактов	
• при DC-13 при 6 A при 24 B типовое	30 000
 • при АС-15 при 6 А при 230 В типовое 	200 000
Тип координации	устойчивый режим работы согласно IEC 60947-6-2
условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q
Условия окружающей среды	
 высота установки при высоте над уровнем моря макс. 	2 000 m
 температура окружающей среды во время эксплуатации 	-20 +60 °C
 температура окружающей среды во время хранения 	-55 +80 °C
 температура окружающей среды во время транспортировки 	-55 +80 °C
относительная влажность воздуха во время эксплуатации	10 90 %
Цепь главного тока	
Число полюсов для главной электрической цепи	3
регулируемый параметр срабатывания, ток зависящего от тока расцепителя перегрузки	0,32 1,25 A

Формула для допустимого тока включения, предельный ток	38,4 x le
Формула для допустимого тока выключения, предельный ток	32 x le
Отдаваемая механическая мощность для четырёхполюсного трёхфазного двигателя	
 при 400 В расчетное значение 	0,37 kW
 при 500 В расчетное значение 	0,55 kW
 при 690 В расчетное значение 	0,75 kW
рабочее напряжение	
• при АС-3 расчетное значение макс.	690 V
Рабочий ток	
 при переменном токе при 400 В расчетное значение 	1,25 A
● при АС-43	
— при 400 В расчетное значение	1,1 A
 при 500 В расчетное значение 	1,2 A
— при 690 В расчетное значение	1,1 A
Эксплуатационная мощность	
● при АС-3	
— при 400 В расчетное значение	370 W
● при АС-43	
— при 400 В расчетное значение	370 W
— при 500 В расчетное значение	550 W
— при 690 В расчетное значение	750 W
Частота включений на холостом ходу	3 600 1/h
Частота коммутации	
 • при АС-41 согласно IEC 60947-6-2 макс. 	750 1/h
● при АС-43 согласно IEC 60947-6-2 макс.	250 1/h
Цепь тока управления/ управление	
вид напряжения	AC/DC
управляющее напряжение питания 1 при переменном токе	
● при 50 Гц	110 240 V
● при 60 Гц	110 240 V
частота питающего напряжения цепи управления	
• 1 расчетное значение	50 Hz
• 2 расчетное значение	60 Hz
управляющее напряжение питания 1	
• при постоянном токе	110 240 V
Мощность на удержание	
• при переменном токе макс.	6 W

• при постоянном токе макс. 5,1 W	
-----------------------------------	--

Вспомогательный контур	
Количество размыкающих контактов для	0
вспомогательных контактов	
Количество замыкающих контактов для	2
вспомогательных контактов	
 Количество замыкающих контактов триггера 	1
короткого замыкания без выдержки времени	
для сигнального контакта	4
 Количество переключающих контактов зависящего от тока расцепителя перегрузки 	1
для сигнального контакта	
Рабочий ток вспомогательных контактов при АС-	10 A
12 макс.	
• рабочий ток вспомогательных контактов при	0,27 A
DC-13 при 250 B	
Функция защиты/ контроля	
Класс срабатывания	CLASS 10 и 20 регулируется
Отключающая способность рабочего тока	
короткого замыкания (lcs)	
● при 400 В	53 kA
 при 500 В расчетное значение 	3 kA
• при 690 В расчетное значение	3 kA
Номинальная нагрузка UL/CSA	
Ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного	
электродвигателя	
• при 480 В расчетное значение	1,25 A

Ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного	
электродвигателя	
• при 480 В расчетное значение	1,25 A
• при 600 В расчетное значение	1,25 A
отдаваемая механическая мощность [л.с]	
• для 3-фазного электродвигателя	
— при 460/480 В расчетное значение	0,5 hp
— при 575/600 В расчетное значение	0,5 hp
допустимая нагрузка вспомогательных контактов	Контакты 21-22. 13-14. 43-44 Q600 / А600, контакты 77-78

допустимая нагрузка вспомогательных контактов	Контакты 21-22, 13-14, 43-44 Q600 / A600, контакты 77-78
согласно UL	R300 / B300, контакты 95-96-98 R300 / D300

защита от коротких замыканий	
функция изделия защита от короткого замыкания	да
Исполнение защиты при коротком замыкании	электромагнитный
• исполнение плавкой вставки	предохранитель gL/gG: 10 A
предохранителя для защиты от короткого	
замыкания вспомогательного переключателя	
необходимое	

• Исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания сигнального выключателя расцепителя короткого замыкания необходимое

• Исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания сигнального выключателя расцепителя перегрузки необходимое

6A gL/gG/400V

4A gL/gG/400V

Монтаж/ крепление/ размеры	
монтажное положение	любой
• рекомендуемое	вертикальный, на горизонтальной монтажной шине
• вид крепления	Винтовое и защёлкивающееся крепление
высота	191 mm
ширина	90 mm
глубина	165 mm

Подсоединения/ клеммы	
функция изделия	
• съемная клемма для цепи главного тока	да
• съемная клемма для цепи вспомогательного	да
тока и цепи тока управления	
 Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи 	вставной, без клемм
• исполнение электрического подключения	пружинный зажим
для вспомогательных цепей и цепей управления	
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
• для главных контактов	
— однопроводный	2x (1,5 6 мм²), 1x 10 мм²
— тонкопроволочный с обработкой концов	2x (1,5 6 мм²)
жил	
— тонкопроволочный без заделки концов	2x (1,5 6 мм²)
кабеля	
● при проводах AWG для главных контактов	2x (16 10), 1x 8
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
 для вспомогательных контактов 	
— однопроводный	2x (0,25 1,5 мм²)
·	2x (0,25 1,5 мм²) 2x (0,25 1,5 мм²)
 тонкопроволочный с обработкой концов жил 	ZA (U,ZU 1,U IVIIVI)
 тонкопроволочный без заделки концов кабеля 	2x (0,25 1,5 мм²)

• при проводах AWG для вспомогательных контактов

2x (24 ... 16)

Значение В10	
• при высоком уровне согласно SN 31920	3 000 000
Доля опасных отказов	
● при низкой частоте запроса согласно SN 31920	40 %
● при высоком уровне согласно SN 31920	50 %
Частота отказов (значение интенсивности отказов)	
● при низкой частоте запроса согласно SN 31920	100 FIT
Значение Т1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508	20 y

Связь/ протокол	
функция изделия коммуникация через шину	нет
 протокол осуществляется поддержка протокол AS-Interface 	нет
 Протокол осуществляется поддержка протокол IO-Link 	нет
функция изделия Интерфейс управляющего тока с IO-Link	нет

Электромагнитная совместимость	
проводная интерференция	
• вследствие импульса согласно IEC 61000-4- 4	главные контакты 4 кВ, вспомогательные контакты 2 кВ
 вследствие наброса проводник-земля согласно IEC 61000-4-5 	главные контакты 4 кВ, вспомогательные контакты 2 кВ
 вследствие наброса проводник-проводник согласно IEC 61000-4-5 	главные контакты 2 кВ, вспомогательные контакты 1 кВ
 вследствие высокочастотного излучения согласно IEC 61000-4-6 	0,15-80 МНц при 10 В
связанная с полем подача энергии помех согласно IEC 61000-4-3	10 B/m
электростатическая разрядка согласно IEC 61000- 4-2	8 кВ
связанное с проводкой ВЧ-излучение помех согласно CISPR11	150 кГц 30 МГц Класс А
связанное с полем ВЧ-излучение помех согласно CISPR11	30 1000 МГц Класс А

Напряжение питания

Напряжение питания необходимое Вспомогательное напряжение

нет

Индикация

количество светодиодов

3

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

EMC

Functional Safety/Safety of Machinery













Declaration of Conformity

Test Certific-

Marine / Shipping

ates



Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report





other



LRS

Marine / Shipping









Confirmation

Дополнительная информация

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=3RA6250-2BP33

Онлайн-генератор Сах

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA6250-2BP33

Service&Support (руководства, инструкции по экслпуатации, сертификаты, указания, FAQ,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA6250-2BP33

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

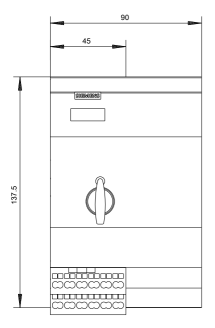
макросы EPLAN, ...)

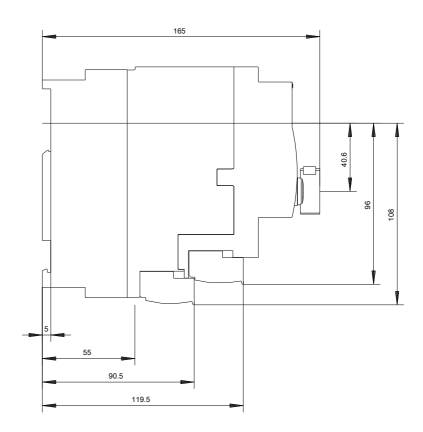
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA6250-2BP33&lang=en

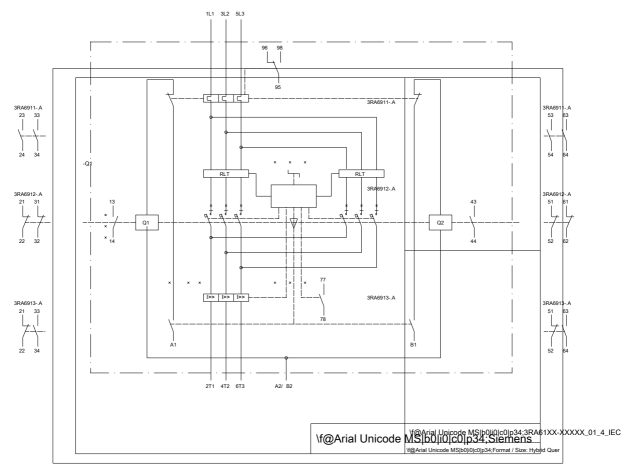
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA6250-2BP33/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA6250-2BP33&objecttype=14&gridview=view1







последнее изменение:

13.08.2020