

LOAD FEEDER FUSELESS DIRECT START, AC 400V, SZ.S0, 7...10A ; DC 24V 1NO (CONTACTOR), SCREW-TYPE TERMINAL BUSBAR ADAPTER 60MM TYPE OF COORDINATION 2, IQ = 50KA CONTACTOR WITH CC COIL 1NO+1NC (AS MCB SPRING-LOADED) 2NO+2NC (AS CONTACTOR SPRING-LOADED)

Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	фидер без предохранителей
Исполнение продукта	Устройство прямого пуска
Заводской номер изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • входящего в комплект поставки контактора 	3RT1026-2BB40
<ul style="list-style-type: none"> • входящего в объём поставки силового выключателя 	3RV1021-1JA10
<ul style="list-style-type: none"> • входящего в комплект поставки адаптера сборной шины 	8US1251-5DM07
<ul style="list-style-type: none"> • входящего в комплект поставки соединительного модуля 	3RA1921-1BA00

Общие технические данные

габаритные размеры фидера	S0
Напряжение изоляции	
<ul style="list-style-type: none"> • расчетное значение 	690 V
Степень загрязнения	3
Прочность по отношению к импульсному напряжению расчетное значение	6 kV
Степень защиты IP	
<ul style="list-style-type: none"> • с лицевой стороны 	IP20
Механический срок службы (коммутационные циклы)	
<ul style="list-style-type: none"> • контактора типовое 	10 000 000
Тип координации	2
Условное обозначение	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750 	Q
<ul style="list-style-type: none"> • согласно DIN EN 61346-2 	Q
<ul style="list-style-type: none"> • согласно DIN EN 81346-2 	Q

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации 	-20 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • во время хранения 	-55 ... +80 °C

Цепь главного тока	
Число полюсов для главной электрической цепи	3
Исполнение коммутационного контакта	электрохимический
регулируемый параметр срабатывания, ток зависящего от тока расцепителя перегрузки	7 ... 10 A
Исполнение защиты двигателя	биметалл
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • при AC-3 расчетное значение максимальное 	400 V
Рабочий ток	
<ul style="list-style-type: none"> • при AC-3 — при 400 В расчетное значение 	8,5 A
Эксплуатационная мощность	
<ul style="list-style-type: none"> • при AC-3 — при 400 В расчетное значение 	4 kW
Частота включений на холостом ходу	15 1/s

Цепь тока управления/ управление	
Вид напряжения управляющего напряжения питания	Постоянный ток
Управляющее напряжение питания 1	
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе расчетное значение 	24 V

Вспомогательный контур	
Расширение продукта Вспомогательный выключатель	да
Количество размыкающих контактов	
<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов 	1
Количество замыкающих контактов	
<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов 	1
Количество переключающих контактов	
<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов 	0

Функция защиты/ контроля	
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	
<ul style="list-style-type: none"> • при 400 В расчетное значение 	50 kA

защита от коротких замыканий	
Функция продукта Защита от короткого замыкания	да
Исполнение защиты при коротком замыкании	силовой выключатель

Монтаж/ крепление/ размеры	
Монтажное положение	при вертикальной монтажной поверхности +/-90° поворотный, при вертикальной монтажной поверхности +/- 22.5° откидываемый вперед и назад
Вид крепления	крепление с защелкой

Высота	205 mm
Ширина	45 mm
Глубина	154 mm
соблюдаемое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> • при рядном монтаже <ul style="list-style-type: none"> — сбоку 0 mm • до заземленных частей <ul style="list-style-type: none"> — спереди 10 mm — сзади 0 mm — сверху 30 mm — сбоку 9 mm • до находящихся под напряжением частей <ul style="list-style-type: none"> — спереди 10 mm — сзади 9 mm — снизу 0 mm — сбоку 30 mm 	

Подсоединения/клеммы

Исполнение электрического подключения	
<ul style="list-style-type: none"> • для главной электрической цепи 	винтовой зажим
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> • для главных контактов <ul style="list-style-type: none"> — однопроводный 1 ... 6 мм², 2x (1 ... 2,5 мм²), 2x (2,5 ... 6 мм²) — многопроводный 1 ... 6 мм², 2x (1 ... 2,5 мм²), 2x (2,5 ... 6 мм²) — тонкопроволочный с обработкой концов жил 1 ... 6 мм², 2x (1 ... 2,5 мм²), 2x (2,5 ... 6 мм²) • при проводах AWG для главных контактов 2x (14 ... 10) 	
Поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов	
<ul style="list-style-type: none"> • одножильного или многожильного 1 ... 6 мм² • тонкопроволочный с обработкой концов жил 1 ... 6 мм² 	
Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> • для главных контактов 14 ... 10 	

Связь/ протокол

Функция продукта Коммуникация через шину	нет
Протокол осуществляется поддержка	
<ul style="list-style-type: none"> • протокол AS-Interface 	нет

Входы/ Выходы

количество цифровых входов	0
-----------------------------------	---

Сертификаты/допуски к эксплуатации

General Product Approval	For use in hazardous locations	Declaration of Conformity	Shipping Approval
--------------------------	--------------------------------	---------------------------	-------------------



other

[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RA1126-1JD26-7BB4>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA1126-1JD26-7BB4>

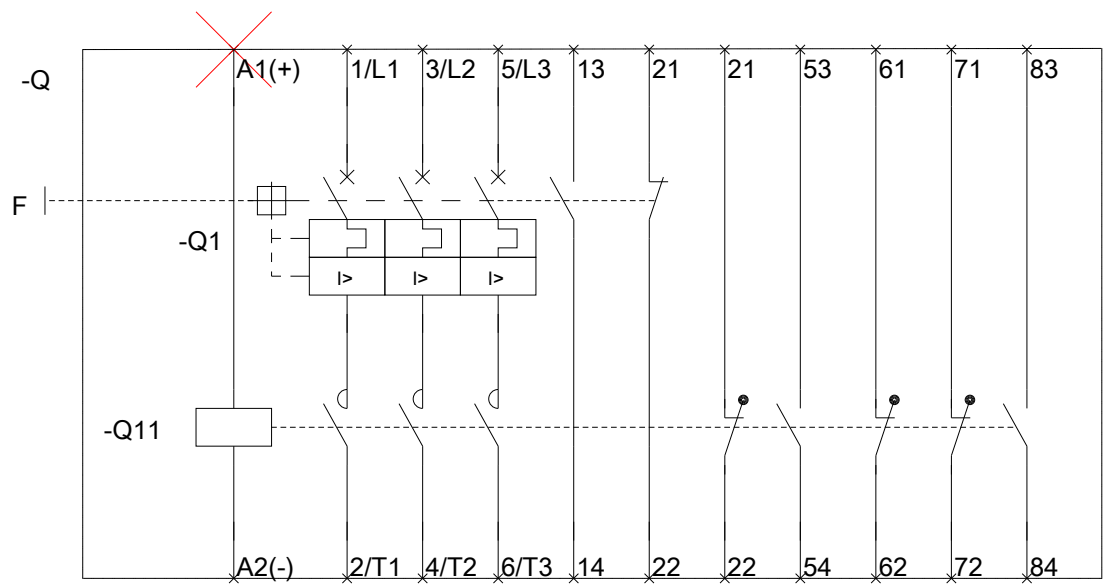
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA1126-1JD26-7BB4>

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

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA1126-1JD26-7BB4&lang=en



последнее изменение:

11.07.2017