

фидерная сборка без предохранителей, Реверсивный режим 400 В AC, Типоразмер S0 16–22 А 24 В DC пружинная клемма для монтажа на DIN-рейку с адаптером монтажной шины (также соответствует типу координации 1) Тип координации 2, Iq = 150 кА 1 НО + 1 НЗ (контактор)



фирменное название продукта	SIRIUS
наименование продукта	Реверсивный пускатель
исполнение продукта	для DIN-рейки или винтового крепления
наименование типа продукта	3RA22
Заводской номер изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • входящего в комплект поставки контактора • входящего в объём поставки силового выключателя • входящего в объём поставки монтажного комплекта RH • входящего в комплект поставки соединительного модуля 	3RT2027-2BB40 3RV2021-4CA20 3RA2923-1BB2 3RA2921-2AA00

Общие технические данные	
типоразмер автоматического выключателя	S0
Типоразмер фидера	S0
<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение изоляции при степени загрязнения 3 при переменном токе расчетное значение 	690 V
прочность по отношению к импульсному напряжению расчетное значение	6 kV

степень защиты IP	
<ul style="list-style-type: none"> • с лицевой стороны • для подключаемой клеммы 	IP20 IP20
<ul style="list-style-type: none"> • стойкость к шоку согласно IEC 60068-2-27 	6g / 11 мс
Механический срок службы (коммутационные циклы)	
<ul style="list-style-type: none"> • контактора типовое 	10 000 000
Тип координации	2
Тип взрывозащиты согласно директиве ATEX на изделия 2014/34/EU	Ex II (2) GD
Сертификат соответствия согласно директиве ATEX на изделия 2014/34/EU	DMT 02 ATEX F 001






Условия окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> • температура окружающей среды во время эксплуатации • температура окружающей среды во время хранения • температура окружающей среды во время транспортировки 	-20 ... +60 °C -50 ... +80 °C -50 ... +80 °C
Температурная компенсация	-20 ... +60 °C
относительная влажность воздуха во время эксплуатации	10 ... 95 %

Цепь главного тока	
Число полюсов для главной электрической цепи	3
исполнение коммутационного контакта	электромеханический
регулируемый параметр срабатывания, ток зависящего от тока расцепителя перегрузки	16 ... 22 A
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • расчетное значение • при AC-3 расчетное значение макс. 	690 V 690 V
Рабочая частота расчетное значение	50 ... 60 Hz
Рабочий ток	
<ul style="list-style-type: none"> • при AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — при 400 В расчетное значение 	22 A
Эксплуатационная мощность	
<ul style="list-style-type: none"> • при AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — при 400 В расчетное значение 	11 000 W

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




Мощность на удержание электромагнитной катушки при постоянном токе	5,9 W
Вспомогательный контур	
Расширение продукта Вспомогательный выключатель	да
Функция защиты/ контроля	
Класс срабатывания	CLASS 10
исполнение размыкателя при перегрузке	термич. (биметалл)
защита от коротких замыканий	
функция изделия защита от короткого замыкания	да
выполнение размыкателя короткого напряжения	магнитный
Условный ток короткого замыкания (I _q)	150 000 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 400 В согласно IEC 60947-4-1 расчетное значение 	
Монтаж/ крепление/ размеры	
монтажное положение	вертикальной
<ul style="list-style-type: none"> • вид крепления 	на переходнике для винтового и защелкивающегося крепления на монтажной шине 35 мм
высота	269 mm
ширина	90 mm
глубина	130 mm
соблюдаемое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> • до заземленных частей <ul style="list-style-type: none"> — спереди — сзади — сверху — сбоку — снизу • до находящихся под напряжением частей <ul style="list-style-type: none"> — спереди — сзади — сверху — снизу — сбоку 	32 mm 0 mm 50 mm 10 mm 10 mm 32 mm 0 mm 50 mm 10 mm 10 mm
Подсоединения/ клеммы	
<ul style="list-style-type: none"> • Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи 	пружинный зажим
Безопасность	
Значение B10	1 000 000
<ul style="list-style-type: none"> • при высоком уровне согласно SN 31920 	
Доля опасных отказов	

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval		For use in hazardous locations	Declaration of Conformity	
 CSA	 UL		 ATEX	 EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates		Marine / Shipping			
Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certificate	 ABS	 BUREAU VERITAS	 LRS	 PRS

Marine / Shipping		other	Railway
 RINA	 RMRS	 DNV-GL DNVGL.COM/AF	Confirmation Vibration and Shock

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=3RA2220-4CF27-0BB4>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2220-4CF27-0BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2220-4CF27-0BB4>

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

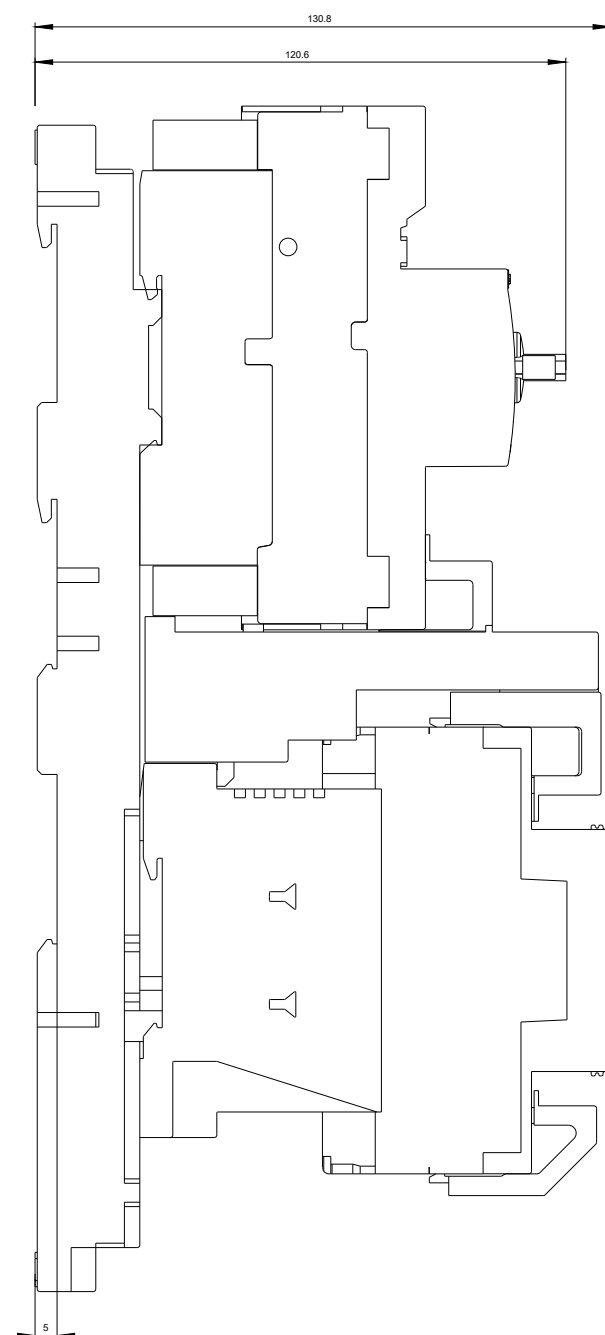
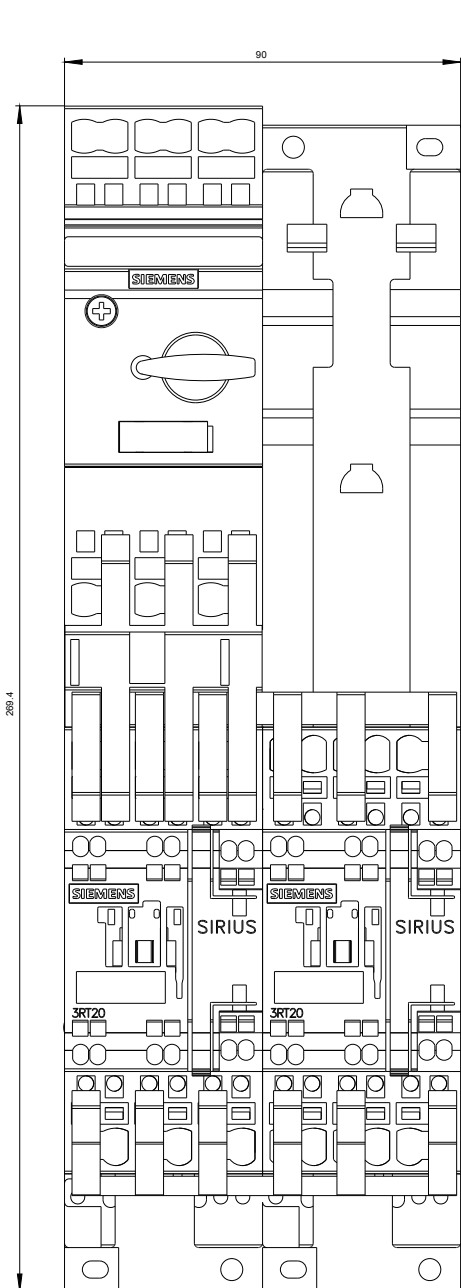
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2220-4CF27-0BB4&lang=en

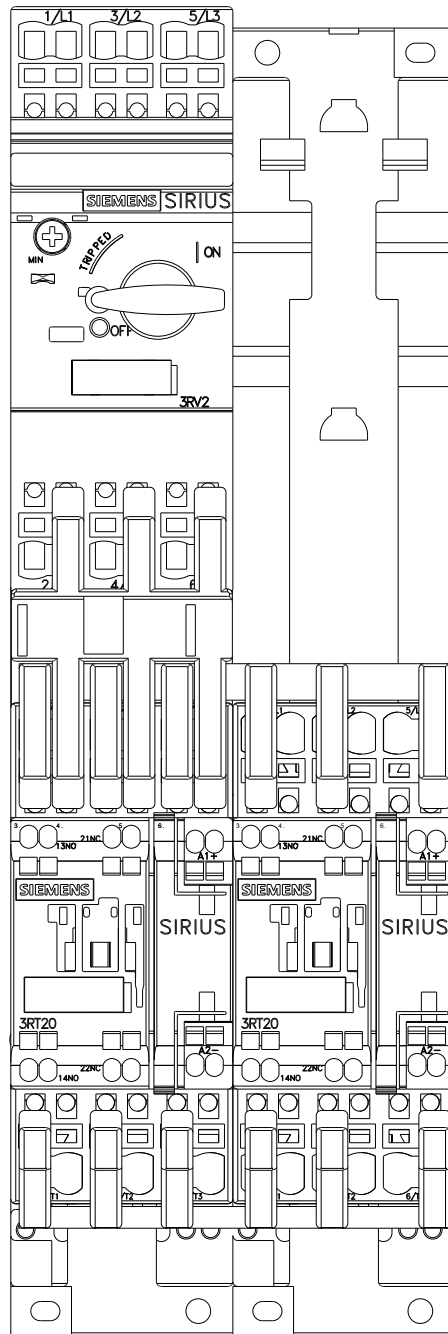
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

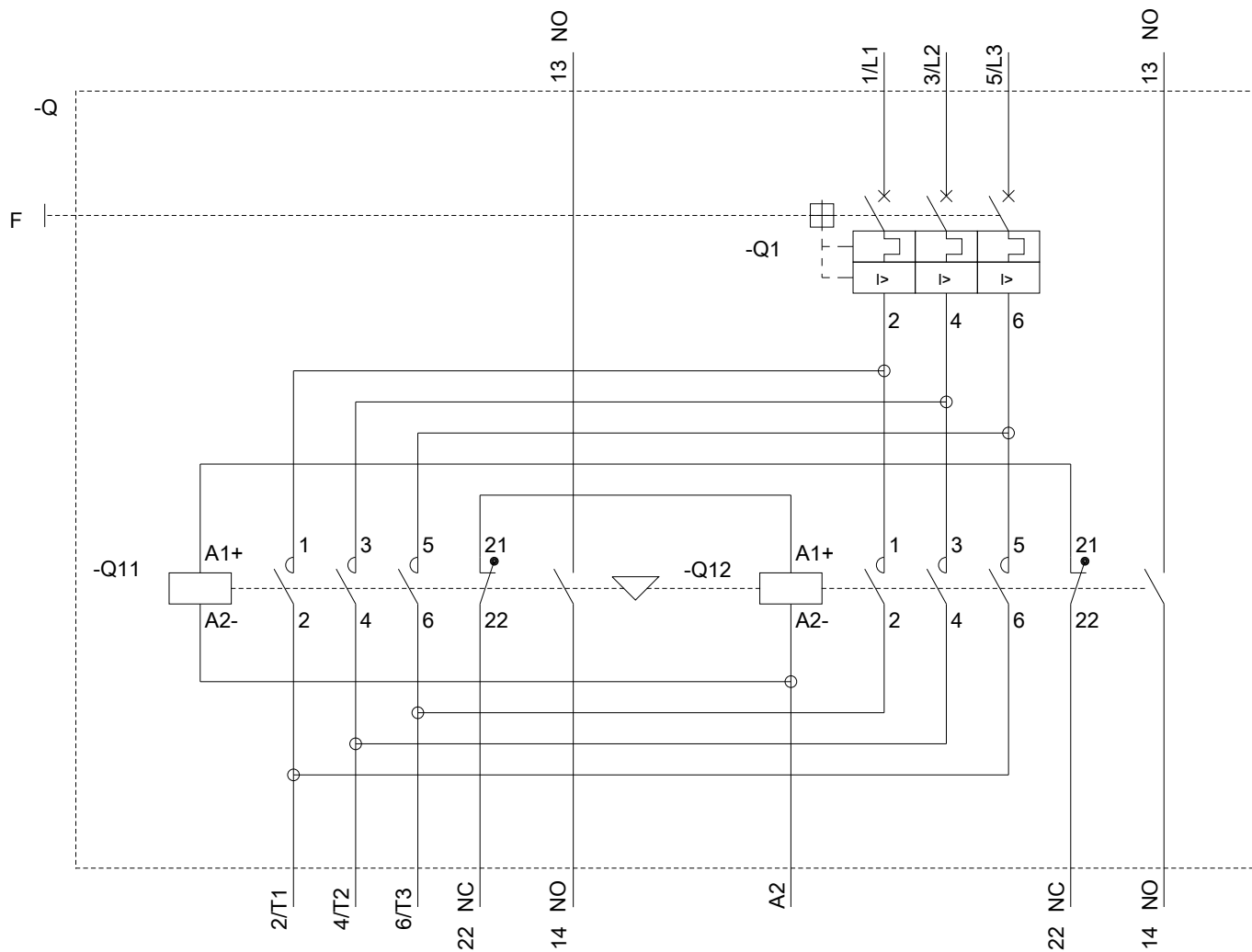
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2220-4CF27-0BB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2220-4CF27-0BB4&objecttype=14&gridview=view1>







последнее изменение:

13.08.2020