



Устройство плавного пуска SIRIUS 200–600 В 93 А, 110–250 В АС, винтовые клеммы Вход термистора

торговая марка изделия  
 категория изделия  
 наименование изделия  
 наименование типа изделия  
 заводской номер изделия

- модуля HMI Standard используемый
- модуля HMI High Feature используемый
- модуля связи PROFINET Standard используемый
- модуля связи PROFIBUS используемый
- модуля связи Modbus TCP используемый
- модуля связи Modbus RTU используемый
- модуля связи EtherNet/IP
- автоматического выключателя используемый при 400 В
- автоматического выключателя используемый при 500 В
- автоматического выключателя используемый при 400 В при схеме соединения звездой с внутренним треугольником
- автоматического выключателя используемый при 500 В при схеме соединения звездой с внутренним треугольником
- предохранителя gG используемый до 690 В
- предохранителя gG используемый при схеме соединения звездой с внутренним треугольником до 500 В
- предохранителя gR для защиты полупроводников используемый до 690 В
- предохранителя aR для защиты полупроводников используемый до 690 В

SIRIUS  
 Гибридные выключатели  
 Устройство плавного пуска  
 3RW52

- [3RW5980-0HS00](#)
- [3RW5980-0HF00](#)
- [3RW5980-0CS00](#)
- [3RW5980-0CP00](#)
- [3RW5980-0CT00](#)
- [3RW5980-0CR00](#)
- [3RW5980-0CE00](#)
- [3VA2216-7MN32-0AA0](#); Тип координации 1, Iq = 15 кА, КЛАСС 10
- [3VA2216-7MN32-0AA0](#); Тип координации 1, Iq = 10 кА, КЛАСС 10
- [3VA2220-7MN32-0AA0](#); Тип координации 1, Iq = 15 кА, КЛАСС 10
- [3VA2220-7MN32-0AA0](#); Тип координации 1, Iq = 10 кА, КЛАСС 10
- [3NA3136-6](#); Тип координации 1, Iq = 65 кА
- [3NA3136-6](#); Тип координации 1, Iq = 65 кА
- [3NE1224-0](#); Тип координации 2, Iq = 65 кА
- [3NE4124](#); Тип координации 2, Iq = 65 кА

**Общие технические данные**

пусковое напряжение [%]	30 ... 100 %
напряжение останова [%]	50 %; с неизменяемыми настройками
длительность пусковой ступенчатой функции устройства плавного пуска	0 ... 20 s
значение ограничения тока [%] регулируемый	130 ... 700 %
сертификат соответствия	
• маркировка CE	Да
• допуск UL	Да
• допуск CSA	Да
компонент изделия	
• HMI High Feature	Нет
• поддерживается стандарт HMI	Да
• поддерживается HMI High Feature	Да

комплектация изделия встроенная контактная система шунтирования	Да
число управляемых фаз	3
класс срабатывания	CLASS 10A (предварительно установленный) / 10E / 20E; согласно IEC 60947-4-2
время автономной работы при отказе сети	100 ms
<ul style="list-style-type: none"> <li>для главной цепи</li> <li>для цепи оперативного тока</li> </ul>	100 ms
напряжение развязки расчетное значение	600 V
степень загрязнения	3, согласно IEC 60947-4-2
импульсное напряжение расчетное значение	6 kV
запирающее напряжение тиристора макс.	1 800 V
сервис-фактор	1
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	6 kV
макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения	600 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>между главной и вспомогательной цепью</li> </ul>	15 г / 11 мс, от 12 г / 11 мс с устройствами размыкания контактов с потенциалом
ударопрочность	15 мм до 6 Гц, 2g до 500 Гц
вибропрочность	АС 53а
категория применения согласно МЭК 60947-4-2	Q
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	02/15/2018
Директива RoHS (дата)	
функция изделия	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>плавный пуск</li> <li>плавный выбег</li> <li>Soft Torque</li> <li>регулируемый ограничитель тока</li> <li>выбег насоса</li> <li>функция собственной защиты устройства</li> <li>защита двигателя от перегрузки</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>анализ термисторной защиты двигателя</li> <li>схема соединения соединения звездой с внутренним треугольником</li> <li>автоматический сброс</li> <li>ручной сброс</li> <li>дистанционный сброс</li> <li>функция связи</li> <li>индикация рабочих показателей</li> <li>журнал ошибок</li> <li>с возможностью программной параметризации</li> <li>с возможностью программного конфигурирования</li> <li><b>PROFenergy</b></li> <li><b>обновление микропрограммного обеспечения</b></li> <li><b>съёмная клемма для цепи оперативного тока</b></li> <li>регулирование крутящего момента</li> <li>аналоговый выход</li> </ul>	Да; Полная защита двигателя (защита двигателя термисторами и электронная защита двигателя от перегрузки) Да; PTC Typ A или Klixon / Thermoclick Да
	Да
	Да
	Да; отключением управляющего напряжения питания
	Да
	Да; только в сочетании со специальными принадлежностями
	Да; только в сочетании со специальными принадлежностями
	Нет
	Да
	Да; в сочетании с модулем связи PROFINET Standard
	Да
	Да
	Нет
	Нет

#### Силовая электроника

рабочий ток	93 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>при 40 °C расчетное значение</li> <li>при 50 °C расчетное значение</li> <li>при 60 °C расчетное значение</li> </ul>	82,5 A 75,5 A
рабочий ток при схеме соединения звездой с внутренним треугольником	161 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>при 40 °C расчетное значение</li> <li>при 50 °C расчетное значение</li> <li>при 60 °C расчетное значение</li> </ul>	143 A 131 A
рабочее напряжение	200 ... 600 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>расчетное значение</li> <li>при схеме соединения звездой с внутренним треугольником расчетное значение</li> </ul>	200 ... 600 V
относительный отрицательный допуск рабочего	-15 %

<b>напряжения</b>	
<b>относительный положительный допуск рабочего напряжения</b>	10 %
<b>относительный отрицательный допуск рабочего напряжения при схеме соединения звездой с внутренним треугольником</b>	-15 %
<b>относительный положительный допуск рабочего напряжения при схеме соединения звездой с внутренним треугольником</b>	10 %
<b>рабочая мощность для трехфазного двигателя</b>	
• при 230 В при 40 °С расчетное значение	22 kW
• при 230 В при схеме соединения звездой с внутренним треугольником при 40 °С расчетное значение	45 kW
• при 400 В при 40 °С расчетное значение	45 kW
• при 400 В при схеме соединения звездой с внутренним треугольником при 40 °С расчетное значение	90 kW
• при 500 В при 40 °С расчетное значение	55 kW
• при 500 В при схеме соединения звездой с внутренним треугольником при 40 °С расчетное значение	110 kW
<b>рабочая частота 1 расчетное значение</b>	50 Hz
<b>рабочая частота 2 расчетное значение</b>	60 Hz
<b>относительный отрицательный допуск рабочей частоты</b>	-10 %
<b>относительный положительный допуск рабочей частоты</b>	10 %
<b>регулируемый ток двигателя</b>	
• при положении поворотного кодового переключателя 1	40,5 A
• при положении поворотного кодового переключателя 2	44 A
• при положении поворотного кодового переключателя 3	47,5 A
• при положении поворотного кодового переключателя 4	51 A
• при положении поворотного кодового переключателя 5	54,5 A
• при положении поворотного кодового переключателя 6	58 A
• при положении поворотного кодового переключателя 7	61,5 A
• при положении поворотного кодового переключателя 8	65 A
• при положении поворотного кодового переключателя 9	68,5 A
• при положении поворотного кодового переключателя 10	72 A
• при положении поворотного кодового переключателя 11	75,5 A
• при положении поворотного кодового переключателя 12	79 A
• при положении поворотного кодового переключателя 13	82,5 A
• при положении поворотного кодового переключателя 14	86 A
• при положении поворотного кодового переключателя 15	89,5 A
• при положении поворотного кодового переключателя 16	93 A
• мин.	40,5 A
<b>регулируемый ток двигателя</b>	
• для соединения звездой с внутренним треугольником при положении поворотного кодового переключателя 1	70,1 A
• для соединения звездой с внутренним треугольником при положении поворотного кодового переключателя 2	76,2 A
• для соединения звездой с внутренним	82,3 A

треугольником при положении поворотного кодowego переключателя 3	88,3 A
• для соединения звездой с внутренним треугольником при положении поворотного кодowego переключателя 4	94,4 A
• для соединения звездой с внутренним треугольником при положении поворотного кодowego переключателя 5	100 A
• для соединения звездой с внутренним треугольником при положении поворотного кодowego переключателя 6	107 A
• для соединения звездой с внутренним треугольником при положении поворотного кодowego переключателя 7	113 A
• для соединения звездой с внутренним треугольником при положении поворотного кодowego переключателя 8	119 A
• для соединения звездой с внутренним треугольником при положении поворотного кодowego переключателя 9	125 A
• для соединения звездой с внутренним треугольником при положении поворотного кодowego переключателя 10	131 A
• для соединения звездой с внутренним треугольником при положении поворотного кодowego переключателя 11	137 A
• для соединения звездой с внутренним треугольником при положении поворотного кодowego переключателя 12	143 A
• для соединения звездой с внутренним треугольником при положении поворотного кодowego переключателя 13	149 A
• для соединения звездой с внутренним треугольником при положении поворотного кодowego переключателя 14	155 A
• для соединения звездой с внутренним треугольником при положении поворотного кодowego переключателя 15	161 A
• для соединения звездой с внутренним треугольником при положении поворотного кодowego переключателя 16	70,1 A
• при схеме соединения звездой с внутренним треугольником мин.	15 %; относительно минимально возможного I <sub>e</sub>
<b>мин. нагрузка [%]</b>	
<b>мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе</b>	
• при 40 °C после пуска	40 W
• при 50 °C после пуска	37 W
• при 60 °C после пуска	35 W
<b>мощность потерь [Вт] при переменном токе при ограничении тока 350 %</b>	
• при 40 °C при пуске	1 270 W
• при 50 °C при пуске	1 077 W
• при 60 °C при пуске	959 W
<b>Цепь тока управления/ управление</b>	
<b>тип напряжения оперативного напряжения питания</b>	Переменный ток
<b>оперативное напряжение питания при переменном токе</b>	
• при 50 Гц	110 ... 250 V
• при 60 Гц	110 ... 250 V
<b>относительный отрицательный допуск оперативного напряжения питания при переменном токе при 50 Гц</b>	-15 %
<b>относительный положительный допуск оперативного напряжения питания при переменном токе при 50 Гц</b>	10 %
<b>относительный отрицательный допуск оперативного напряжения питания при переменном токе при 60 Гц</b>	-15 %
<b>относительный положительный допуск оперативного напряжения питания при</b>	10 %

переменном токе при 60 Гц	
частота оперативного напряжения питания	50 ... 60 Hz
относительный отрицательный допуск частоты оперативного напряжения питания	-10 %
относительный положительный допуск частоты оперативного напряжения питания	10 %
оперативный ток питания в режиме ожидания расчетное значение	30 mA
ток удержания в байпасном режиме расчетное значение	75 mA
ток включения при замыкании байпасных контактов макс.	2,5 A
пик тока включения при подаче оперативного напряжения питания макс.	12,2 A
длительность пика тока включения при подаче оперативного напряжения питания	2,2 ms
исполнение защиты от перенапряжений	варистор
исполнение защиты от коротких замыканий для цепи оперативного тока	Предохранитель 4 A gG (I <sub>cu</sub> =1 кА), предохранитель 6 A быстродействующий (I <sub>cu</sub> =1 кА), линейный защитный автомат C1 (I <sub>cu</sub> = 600 A), линейный защитный автомат C6 (I <sub>cu</sub> = 300 A); Не входит в комплект поставки

#### Входы/ Выходы

число цифровых входов	1
число цифровых выходов	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>не параметризуемый</li> </ul>	2
исполнение цифровых выходов	2 замыкающих контакта (NO)/1 переключающий контакт (CO)
число аналоговых выходов	0
коммутационная способность по току релейных выходов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при AC-15 при 250 В расчетное значение</li> </ul>	3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>при DC-13 при 24 В расчетное значение</li> </ul>	1 A

#### Монтаж/ крепление/ размеры

монтажное положение	при вертикальной монтажной поверхности +/-90° поворотный, при вертикальной монтажной поверхности +/- 22.5° откидываемый вперед и назад
вид креплений	винтовое крепление
высота	306 mm
ширина	185 mm
глубина	203 mm
необходимое расстояние при последовательном монтаже	
<ul style="list-style-type: none"> <li>вперед</li> <li>назад</li> <li>вверх</li> <li>вниз</li> <li>вбок</li> </ul>	10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm
масса без упаковки	6,9 kg

#### Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>для главной цепи</li> <li>для цепи оперативного тока</li> </ul>	рамная клемма Винтовое присоединение
ширина соединительной шины макс.	25 mm
длина кабеля для подключения термистора	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при сечении провода = 0,5 мм<sup>2</sup> макс.</li> <li>при сечении провода = 1,5 мм<sup>2</sup> макс.</li> <li>при сечении провода = 2,5 мм<sup>2</sup> макс.</li> </ul>	50 m 150 m 250 m
вид подключаемых сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>для главных контактов для рамной клеммы при использовании переднего клеммного соединения однопроводной</li> <li>для главных контактов для рамной клеммы при использовании переднего клеммного соединения тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> <li>для главных контактов для рамной клеммы при использовании переднего клеммного соединения многопроводной</li> <li>для проводов американского калибра (AWG) для</li> </ul>	1x (2,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )  1x (2,5 ... 50 mm <sup>2</sup> )  1x (10 ... 70 mm <sup>2</sup> )  1x (10 ... 2/0)

главных контактов для рамной клеммы при использовании переднего клеммного соединения	1x (2,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для главных контактов для рамной клеммы при использовании заднего клеммного соединения однопроводной</li> </ul>	1x (10 ... 2/0)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов для рамной клеммы при использовании заднего клеммного соединения</li> </ul>	2x (2,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для главных контактов для рамной клеммы при использовании обоих клеммных соединений однопроводной</li> </ul>	2x (2,5 ... 35 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для главных контактов для рамной клеммы при использовании обоих клеммных соединений тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> </ul>	2x (6 ... 16 mm <sup>2</sup> ), 2x (10 ... 50 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для главных контактов для рамной клеммы при использовании заднего клеммного соединения тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> </ul>	1x (2,5 ... 50 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для главных контактов для рамной клеммы при использовании заднего клеммного соединения многопроводной</li> </ul>	1x (10 ... 70 mm <sup>2</sup> )
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для цепи оперативного тока однопроводной</li> </ul>	1x (0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для цепи оперативного тока тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> </ul>	1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для проводов американского калибра (AWG) для цепи оперативного тока однопроводной</li> </ul>	1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)
<b>длина кабеля</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• между устройством плавного пуска и двигателем макс.</li> </ul>	800 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на цифровых входах при переменном токе макс.</li> </ul>	100 m
<b>начальный пусковой крутящий момент</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для главных контактов при винтовом зажиме</li> </ul>	4,5 ... 6 N·m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для вспомогательных и управляющих контактов при винтовом зажиме</li> </ul>	0,8 ... 1,2 N·m
<b>начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для главных контактов при винтовом зажиме</li> </ul>	40 ... 53 lbf·in
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для вспомогательных и управляющих контактов при винтовом зажиме</li> </ul>	7 ... 10,3 lbf·in
<b>Условия окружающей среды</b>	
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	5 000 m; Ухудшение параметров, начиная с 1000 м, см. каталог
<b>окружающая температура</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> </ul>	-25 ... +60 °C; Начиная с 40 °C учитывать ухудшение характеристик
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при хранении и транспортировке</li> </ul>	-40 ... +80 °C
<b>экологическая категория</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации согласно МЭК 60721</li> </ul>	3K6 (без обледенения, с эпизодическим выпадением конденсата), 3C3 (без соляного тумана), 3S2 (песок не должен попадать в устройства), 3M6
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при хранении согласно МЭК 60721</li> </ul>	1K6 (с эпизодическим выпадением конденсата), 1C2 (без соляного тумана), 1S2 (попадание песка в устройства недопустимо), 1M4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при транспортировке согласно МЭК 60721</li> </ul>	2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (макс. высота падения 0,3 м)
<b>излучение электромагнитных помех</b>	согласно IEC 60947-4-2: Класс A
<b>Связь/ протокол</b>	
<b>модуль связи поддерживается</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• стандарт PROFINET</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EtherNet/IP</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modbus RTU</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modbus TCP</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROFIBUS</li> </ul>	Да
<b>Номинальная нагрузка UL/CSA</b>	
<b>заводской номер изделия</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• автоматического выключателя <ul style="list-style-type: none"> <li>— пригоден для испытаний напряжением промышленной частоты при 460/480 В</li> </ul> </li> </ul>	Тип Siemens: 3VA51, макс. 125 A; I <sub>q</sub> = 10 кА

согласно UL

— пригоден для испытаний повышенным напряжением промышленной частоты при 460/480 В согласно UL

— пригоден для испытаний напряжением промышленной частоты при 460/480 В при схеме соединения звездой с внутренним треугольником согласно UL

— пригоден для испытаний повышенным напряжением промышленной частоты при 460/480 В при схеме соединения звездой с внутренним треугольником согласно UL

— пригоден для испытаний напряжением промышленной частоты при 575/600 В согласно UL

— пригоден для испытаний напряжением промышленной частоты при 575/600 В при схеме соединения звездой с внутренним треугольником согласно UL

• **предохранителя**

— пригоден для испытаний напряжением промышленной частоты до 575/600 В согласно UL

— пригоден для испытаний повышенным напряжением промышленной частоты до 575/600 В согласно UL

— пригоден для испытаний напряжением промышленной частоты при схеме соединения звездой с внутренним треугольником до 575/600 В согласно UL

— пригоден для испытаний повышенным напряжением промышленной частоты при схеме соединения звездой с внутренним треугольником до 575/600 В согласно UL

**рабочая мощность [л. с.] для трехфазного двигателя**

- при 200/208 В при 50 °С расчетное значение
- при 220/230 В при 50 °С расчетное значение
- при 460/480 В при 50 °С расчетное значение
- при 575/600 В при 50 °С расчетное значение
- при 200/208 В при схеме соединения звездой с внутренним треугольником при 50 °С расчетное значение
- при 220/230 В при схеме соединения звездой с внутренним треугольником при 50 °С расчетное значение
- при 460/480 В при схеме соединения звездой с внутренним треугольником при 50 °С расчетное значение
- при 575/600 В при схеме соединения звездой с внутренним треугольником при 50 °С расчетное значение

**нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL**

Тип Siemens: 3VA51, макс. 125 А; Iq макс. = 65 кА

Тип Siemens: 3VA51, макс. 125 А; Iq = 10 кА

Тип Siemens: 3VA51, макс. 125 А; Iq макс. = 65 кА

Тип Siemens: 3VA51, макс. 125 А; Iq = 10 кА

Тип Siemens: 3VA51, макс. 125 А; Iq = 10 кА

Тип: Класс RK5 / K5, макс. 300 А; Iq = 10 кА

Тип: Класс J / L, макс. 250 А; Iq = 100 кА

Тип: Класс RK5 / K5, макс. 300 А; Iq = 10 кА

Тип: Класс J / L, макс. 250 А; Iq = 100 кА

25 hp

30 hp

60 hp

75 hp

40 hp

50 hp

100 hp

125 hp

R300-B300

**Безопасность**

**степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529**

IP00; IP20 с крышкой

**защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529**

с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди при наличии крышки

**электромагнитная совместимость**

согласно IEC 60947-4-2

**Сертификаты/ допуски к эксплуатации**

General Product Approval

EMC



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



Type Test Certificates/Test Report



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=3RW5227-1TC15>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5227-1TC15>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5227-1TC15>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RW5227-1TC15&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5227-1TC15&lang=en)

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

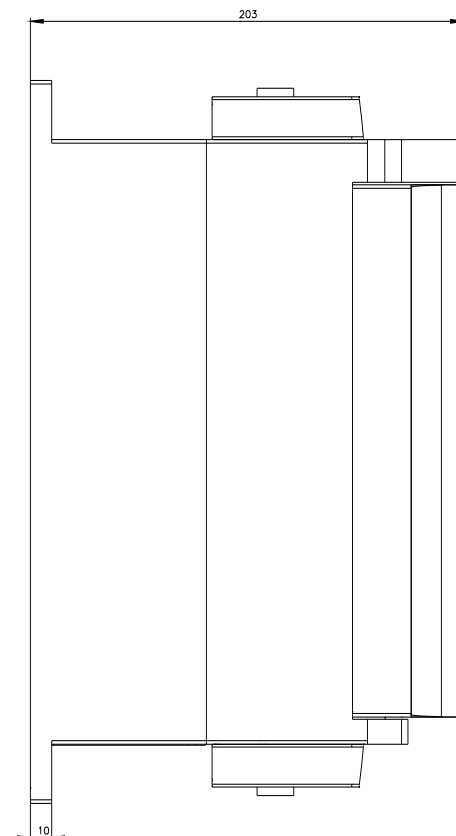
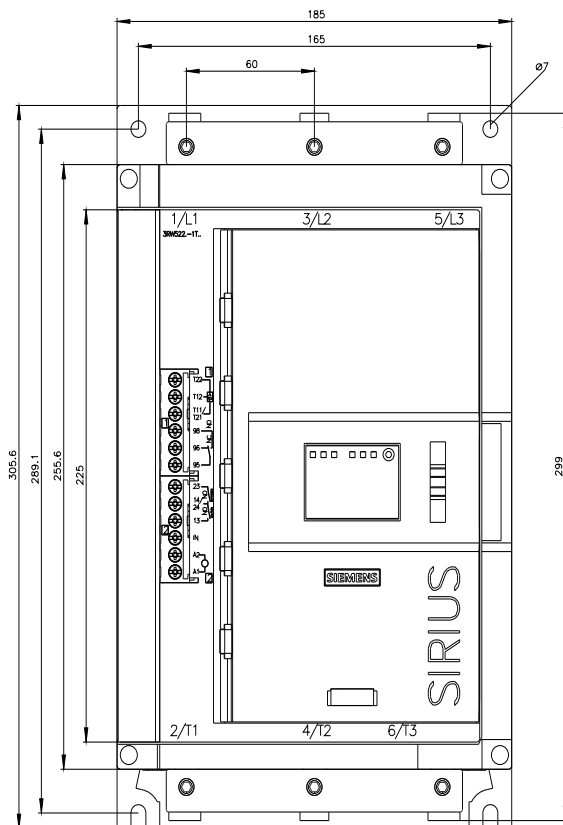
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5227-1TC15/char>

Характеристики: Высота установки

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5227-1TC15&objecttype=14&gridview=view1>

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>





последнее изменение:

14.01.2023

