



Arranadores suaves SIRIUS 200-480 V 13 A, 110-250 V AC bornes de tornillo salida analógica

<b>nombre comercial del producto</b>	SIRIUS
<b>categoría de producto</b>	Aparatos de maniobra híbridos
<b>designación del producto</b>	Arrancador suave
<b>denominación del tipo de producto</b>	3RW52
<b>referencia del fabricante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• del módulo HMI Standard utilizable <a href="#">3RW5980-0HS00</a></li> <li>• del módulo HMI High Feature utilizable <a href="#">3RW5980-0HF00</a></li> <li>• del módulo de comunicación PROFINET Standard utilizable <a href="#">3RW5980-0CS00</a></li> <li>• del módulo de comunicación PROFIBUS utilizable <a href="#">3RW5980-0CP00</a></li> <li>• del módulo de comunicación Modbus TCP utilizable <a href="#">3RW5980-0CT00</a></li> <li>• del módulo de comunicación Modbus RTU utilizable <a href="#">3RW5980-0CR00</a></li> <li>• del módulo de comunicación EtherNet/IP <a href="#">3RW5980-0CE00</a></li> <li>• del interruptor automático utilizable con 400 V <a href="#">3RV2032-4TA10: Tipo de coordinación 1, Iq = 65 kA, CLASS 10</a></li> <li>• del interruptor automático utilizable con 500 V <a href="#">3RV2032-4TA10: Tipo de coordinación 1, Iq = 18 kA, CLASS 10</a></li> <li>• del interruptor automático utilizable con 400 V con conexión dentro del triángulo <a href="#">3RV2032-4DA10: Tipo de coordinación 1, Iq = 65 kA, CLASS 10</a></li> <li>• del interruptor automático utilizable con 500 V con conexión dentro del triángulo <a href="#">3RV2032-4DA10: Tipo de coordinación 1, Iq = 18 kA, CLASS 10</a></li> <li>• del fusible gG utilizable hasta 690 V <a href="#">3NA3820-6: Tipo de coordinación 1, Iq = 65 kA</a></li> <li>• del fusible gG utilizable con conexión dentro del triángulo hasta 500 V <a href="#">3NA3820-6: Tipo de coordinación 1, Iq = 65 kA</a></li> <li>• del fusible gR para protección de semiconductores utilizable hasta 690 V <a href="#">3NE1815-0: Tipo de coordinación 2, Iq = 65 kA</a></li> <li>• del fusible aR para protección de semiconductores utilizable hasta 690 V <a href="#">3NE8017-1: Tipo de coordinación 2, Iq = 65 kA</a></li> </ul>
<b>Datos técnicos generales</b>	
<b>tensión de arranque [%]</b>	30 ... 100 %
<b>tensión de parada [%]</b>	50 %; ajuste fijo
<b>tiempo de rampa de arranque del arrancador suave</b>	0 ... 20 s
<b>valor de limitación de corriente [%] ajustable</b>	130 ... 700 %
<b>certificado de aptitud</b>	
• marcado CE	Sí
• homologación UL	Sí
• homologación CSA	Sí
<b>componente del producto</b>	
• HMI High Feature	No
• soportado HMI Standard	Sí
• soportado HMI High Feature	Sí
<b>equipamiento del producto sistema de contactos de puenteo integrado</b>	Sí

<b>número de fases controladas</b>	3
<b>clase de disparo</b>	CLASS 10 (preajustado) / 10E / 20E; según IEC 60947-4-2
<b>tiempo de puenteo en caso de fallo de red</b>	
• para circuito principal	100 ms
• para circuito de mando	100 ms
tensión de aislamiento valor asignado	600 V
<b>grado de contaminación</b>	3, según IEC 60947-4-2
<b>tensión de impulso valor asignado</b>	6 kV
<b>tensión inversa del tiristor máx.</b>	1 600 V
<b>factor de servicio</b>	1
<b>resistencia a tensión de choque valor asignado</b>	6 kV
<b>tensión máxima admitida para separación de protección</b>	
• entre circuito principal y auxiliar	600 V
<b>resistencia a choques</b>	15g / 11 ms, a partir de 12g / 11 ms con interrupciones de contacto potenciales
<b>resistencia a vibraciones</b>	15 mm hasta 6 Hz, 2g hasta 500 Hz
categoría de empleo según IEC 60947-4-2	AC 53a
<b>designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Directiva RoHS (fecha)</b>	02/15/2018

#### **función del producto**

• arranque suave	Sí
• parada suave	Sí
• Soft Torque	Sí
• limitación de corriente ajustable	Sí
• parada de bombas	Sí
• autoprotección electrónica del aparato	Sí
• protección de sobrecarga del motor	Sí; Protección electrónica de sobrecarga del motor
• evaluación de protección de motor por termistor	No
• conexión en triángulo interior (raíz de 3)	Sí
• reset automático	Sí
• reset manual	Sí
• rearme remoto	Sí; por desconexión de la alimentación de tensión de mando
• función de comunicación	Sí
• indicación de valores medidos en servicio	Sí; solo en combinación con accesorios especiales
• informe de fallos	Sí; solo en combinación con accesorios especiales
• parametrizable por software	No
• configurable por software	Sí
• <b>PROFenergy</b>	Sí; en combinación con módulo de comunicación PROFINET Standard
• <b>actualización de firmware</b>	Sí
• <b>borne desmontable para circuito de control</b>	Sí
• regulación de par	No
• salida analógica	Sí; 4 ... 20 mA (predeterminado) / 0 ... 10 V (parametrizable con HMI High Feature)

#### **Electrónica de potencia**

<b>intensidad de empleo</b>	
• con 40 °C valor asignado	13 A
• con 50 °C valor asignado	12 A
• con 60 °C valor asignado	11 A
<b>intensidad de empleo con conexión dentro del triángulo</b>	
• con 40 °C valor asignado	22,5 A
• con 50 °C valor asignado	19,9 A
• con 60 °C valor asignado	18,2 A
<b>tensión de empleo</b>	
• valor asignado	200 ... 480 V
• con conexión dentro del triángulo valor asignado	200 ... 480 V
<b>tolerancia negativa relativa de la tensión de empleo</b>	-15 %
<b>tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo</b>	10 %
<b>tolerancia negativa relativa de la tensión de empleo con conexión dentro del triángulo</b>	-15 %

<b>tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo con conexión dentro del triángulo</b>	10 %
<b>potencia de empleo para motor trifásico</b>	
• con 230 V con 40 °C valor asignado	3 kW
• con 230 V con conexión dentro del triángulo con 40 °C valor asignado	5,5 kW
• con 400 V con 40 °C valor asignado	5,5 kW
• con 400 V con conexión dentro del triángulo con 40 °C valor asignado	11 kW
<b>frecuencia de empleo 1 valor asignado</b>	50 Hz
<b>frecuencia de empleo 2 valor asignado</b>	60 Hz
<b>tolerancia negativa relativa de la frecuencia de empleo</b>	-10 %
<b>tolerancia positiva relativa de la frecuencia de empleo</b>	10 %
<b>corriente nominal ajustable del motor</b>	
• con el conmutador rotativo en la posición 1	5,5 A
• con el conmutador rotativo en la posición 2	6 A
• con el conmutador rotativo en la posición 3	6,5 A
• con el conmutador rotativo en la posición 4	7 A
• con el conmutador rotativo en la posición 5	7,5 A
• con el conmutador rotativo en la posición 6	8 A
• con el conmutador rotativo en la posición 7	8,5 A
• con el conmutador rotativo en la posición 8	9 A
• con el conmutador rotativo en la posición 9	9,5 A
• con el conmutador rotativo en la posición 10	10 A
• con el conmutador rotativo en la posición 11	10,5 A
• con el conmutador rotativo en la posición 12	11 A
• con el conmutador rotativo en la posición 13	11,5 A
• con el conmutador rotativo en la posición 14	12 A
• con el conmutador rotativo en la posición 15	12,5 A
• con el conmutador rotativo en la posición 16	13 A
• mín.	5,5 A
<b>corriente nominal ajustable del motor</b>	
• para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 1	9,5 A
• para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 2	10,4 A
• para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 3	11,3 A
• para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 4	12,1 A
• para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 5	13 A
• para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 6	13,9 A
• para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 7	14,7 A
• para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 8	15,6 A
• para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 9	16,5 A
• para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 10	17,3 A
• para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 11	18,2 A
• para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 12	19,1 A
• para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 13	19,9 A
• para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 14	20,8 A
• para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 15	21,7 A
• para conexión en triángulo interior (raíz de 3) con el conmutador rotativo en la posición 16	22,5 A
• con conexión dentro del triángulo mín.	9,5 A

<b>carga mínima [%]</b>	15 %; Referido al valor de le mínimo configurable
<b>pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad con AC</b>	
• con 40 °C tras el arranque	16 W
• con 50 °C tras el arranque	15 W
• con 60 °C tras el arranque	15 W
<b>pérdidas [W] con AC en caso de limitación de corriente del 350 %</b>	
• con 40 °C durante el arranque	210 W
• con 50 °C durante el arranque	178 W
• con 60 °C durante el arranque	161 W

#### Circuito de control/ Control por entrada

<b>tipo de corriente de la tensión de alimentación de mando</b>	AC
<b>tensión de alimentación del circuito de mando con AC</b>	
• con 50 Hz	110 ... 250 V
• con 60 Hz	110 ... 250 V
<b>tolerancia negativa relativa de la tensión de alimentación de mando con AC con 50 Hz</b>	-15 %
<b>tolerancia positiva relativa de la tensión de alimentación de mando con AC con 50 Hz</b>	10 %
<b>tolerancia negativa relativa de la tensión de alimentación de mando con AC con 60 Hz</b>	-15 %
<b>tolerancia positiva relativa de la tensión de alimentación de mando con AC con 60 Hz</b>	10 %
<b>frecuencia de la tensión de alimentación de mando</b>	50 ... 60 Hz
<b>tolerancia negativa relativa de la frecuencia de la tensión de alimentación de mando</b>	-10 %
<b>tolerancia positiva relativa de la frecuencia de la tensión de alimentación de mando</b>	10 %
<b>intensidad de alimentación de mando en standby valor asignado</b>	30 mA
<b>corriente de retención en modo de bypass valor asignado</b>	75 mA
<b>corriente de excitación al cerrar los contactos de bypass máx.</b>	0,17 A
pico de intensidad de conexión al aplicar la tensión de alimentación de mando máx.	12,2 A
duración del pico de intensidad de conexión al aplicar la tensión de alimentación de mando	2,2 ms
<b>tipo de protección de sobretensión</b>	Varistor
<b>tipo de protección contra cortocircuito para circuito de mando</b>	Fusible 4 A gG (Icu=1 kA), Fusible 6 A rápido (Icu=1 kA), Automático magnetotérmico C1 (Icu = 600 A), Automático magnetotérmico C6 (Icu = 300 A); No incluido en el volumen de suministro

#### Entradas/ Salidas

<b>número de entradas digitales</b>	1
<b>número de salidas digitales</b>	3
• no parametrizable	2
<b>tipo de salidas digitales</b>	2 NA / 1 conmutado
<b>número de salidas analógicas</b>	1
<b>poder de corte, corriente de las salidas de relé</b>	
• con AC-15 con 250 V valor asignado	3 A
• con DC-13 con 24 V valor asignado	1 A

#### Instalación/ fijación/ dimensiones

<b>posición de montaje</b>	con plano de montaje vertical girable +/- 10° y basculable hacia delante y hacia atrás
<b>tipo de fijación</b>	fijación por tornillo
<b>altura</b>	275 mm
<b>anchura</b>	170 mm
<b>profundidad</b>	152 mm
distancia que debe respetarse para montaje en serie	
• hacia adelante	10 mm
• hacia atrás	0 mm
• hacia arriba	100 mm

<ul style="list-style-type: none"> <li>● hacia abajo</li> <li>● hacia un lado</li> </ul>	75 mm 5 mm
<b>peso sin embalaje</b>	2,1 kg
<b>Conexiones/ Bornes</b>	
<b>tipo de conexión eléctrica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● para circuito principal</li> <li>● para circuito de mando</li> </ul>	conexión por tornillo Bornes de tornillo
<b>tipo de secciones de conductor conectables</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● para contactos principales <ul style="list-style-type: none"> <li>— monofilar</li> <li>— alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> </ul> </li> <li>● con cables AWG para circuito principal monofilar</li> </ul>	2x (1,0 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 10 mm <sup>2</sup> ) 2x (1,0 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6,0 mm <sup>2</sup> ) 2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)
<b>tipo de secciones de conductor conectables</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● para circuito de mando monofilar</li> <li>● para circuito de mando alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> <li>● con cables AWG para circuito de mando monofilar</li> </ul>	1x (0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)
<b>longitud del cable</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● entre arrancador suave y motor máx.</li> <li>● en las entrada digitales con AC máx.</li> </ul>	800 m 100 m
<b>par de apriete</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● para contactos principales con bornes de tornillo</li> <li>● para contactos auxiliares y de control con bornes de tornillo</li> </ul>	2 ... 2,5 N·m 0,8 ... 1,2 N·m
<b>par de apriete [lbf·in]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● para contactos principales con bornes de tornillo</li> <li>● para contactos auxiliares y de control con bornes de tornillo</li> </ul>	18 ... 22 lbf·in 7 ... 10,3 lbf·in
<b>Condiciones ambiente</b>	
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	5 000 m; Derating a partir de 1000 m, ver catálogo
<b>temperatura ambiente</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● durante el funcionamiento</li> <li>● durante el almacenamiento et el transporte</li> </ul>	-25 ... +60 °C; a partir de 40 °C aplicar derating -40 ... +80 °C
<b>categoría medioambiental</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● durante el funcionamiento según IEC 60721</li> <li>● durante el almacenamiento según IEC 60721</li> <li>● durante el transporte según IEC 60721</li> </ul>	3K6 (sin formación de hielo, condensación ocasional), 3C3 (sin niebla salina), 3S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 3M6 1K6 (condensación ocasional), 1C2 (sin niebla salina), 1S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 1M4 2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (altura de caída máx. 0,3 m)
<b>emisión de perturbaciones CEM</b>	según IEC 60947-4-2: Clase A
<b>Comunicación/ Protocolo</b>	
<b>módulo de comunicación soportado</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● PROFINET Standard</li> <li>● EtherNet/IP</li> <li>● Modbus RTU</li> <li>● Modbus TCP</li> <li>● PROFIBUS</li> </ul>	Sí Sí Sí Sí Sí
<b>Valores nominales UL/CSA</b>	
<b>referencia del fabricante</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>del interruptor automático</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— utilizable con fallo estándar con 460/480 V según UL</li> <li>— utilizable con fallo alto con 460/480 V según UL</li> <li>— utilizable con fallo estándar con 460/480 V con conexión dentro del triángulo según UL</li> <li>— utilizable con fallo alto con 460/480 V con conexión dentro del triángulo según UL</li> <li>— utilizable con fallo estándar con 575/600 V según UL</li> </ul> </li> </ul>	Tipo Siemens: 3RV2742, máx. 40 A o 3VA51, máx. 40 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3RV2742, máx. 30 A o 3VA51, máx. 35 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, máx. 40 A o 3VA51, máx. 40 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3RV2742, máx. 30 A o 3VA51, máx. 35 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, máx. 40 A o 3VA51, máx. 40 A; Iq = 5 kA

<ul style="list-style-type: none"> <li>— utilizable con fallo estándar con 575/600 V con conexión dentro del triángulo según UL</li> </ul>	Tipo Siemens: 3RV2742, máx. 40 A o 3VA51, máx. 40 A; Iq = 5 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>del fusible</b></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— utilizable con fallo estándar hasta 575/600 V según UL</li> </ul>	Typ: Class RK5 / K5, max. 50 A; Iq = 5 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>— utilizable con fallo alto hasta 575/600 V según UL</li> </ul>	Tipo: clase J/L, máx. 50 A; Iq = 100 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>— utilizable con fallo estándar con conexión dentro del triángulo hasta 575/600 V según UL</li> </ul>	Typ: Class RK5 / K5, max. 50 A; Iq = 5 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>— utilizable con fallo alto con conexión dentro del triángulo hasta 575/600 V según UL</li> </ul>	Tipo: clase J/L, máx. 50 A; Iq = 100 kA
<b>potencia de empleo [hp] para motor trifásico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 200/208 V con 50 °C valor asignado</li> <li>• con 220/230 V con 50 °C valor asignado</li> <li>• con 460/480 V con 50 °C valor asignado</li> <li>• con 200/208 V con conexión dentro del triángulo con 50 °C valor asignado</li> <li>• con 220/230 V con conexión dentro del triángulo con 50 °C valor asignado</li> <li>• con 460/480 V con conexión dentro del triángulo con 50 °C valor asignado</li> </ul>	2 hp 3 hp 7,5 hp 5 hp  5 hp  10 hp
<b>capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL</b>	R300-B300

<b>Seguridad</b>	
<b>grado de protección IP frontal según IEC 60529</b>	IP20
<b>protección contra contactos directos frontal según IEC 60529</b>	a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la parte frontal
<b>compatibilidad electromagnética</b>	según IEC 60947-4-2

<b>Certificados/ Homologaciones</b>	
<b>General Product Approval</b>	<b>EMC</b>



[Confirmation](#)



<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Marine / Shipping</b>

<b>Marine / Shipping</b>	<b>other</b>
	<p><a href="#">Confirmation</a></p>

**Más información**

**Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)**  
<https://www.siemens.com/ic10>

**Industry Mall (sistema de pedido online)**  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RW5213-1AC14>

**Generador CAX online**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5213-1AC14>

**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RW5213-1AC14>

**Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RW5213-1AC14&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5213-1AC14&lang=en)

Curva característica: Comportamiento en disparo, I<sup>2</sup>t, Corriente de corte limitada

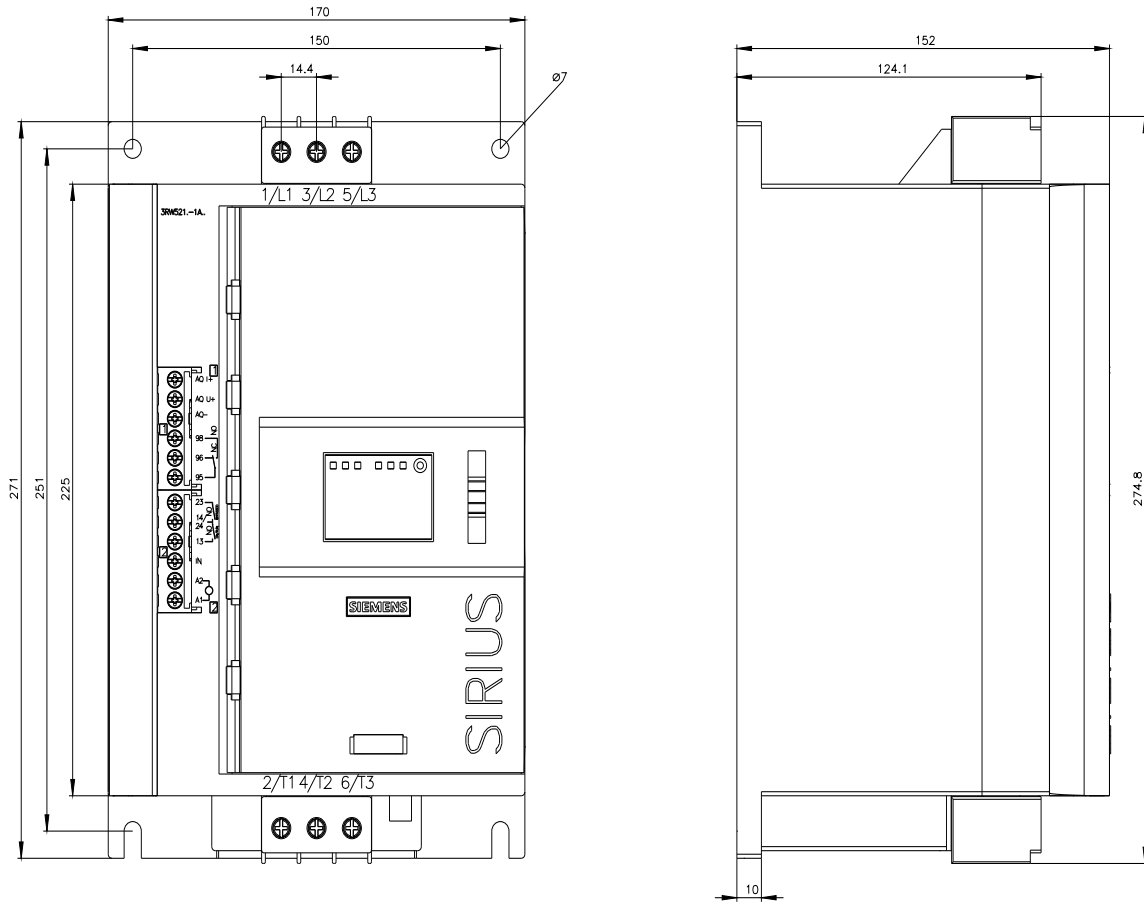
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5213-1AC14/char>

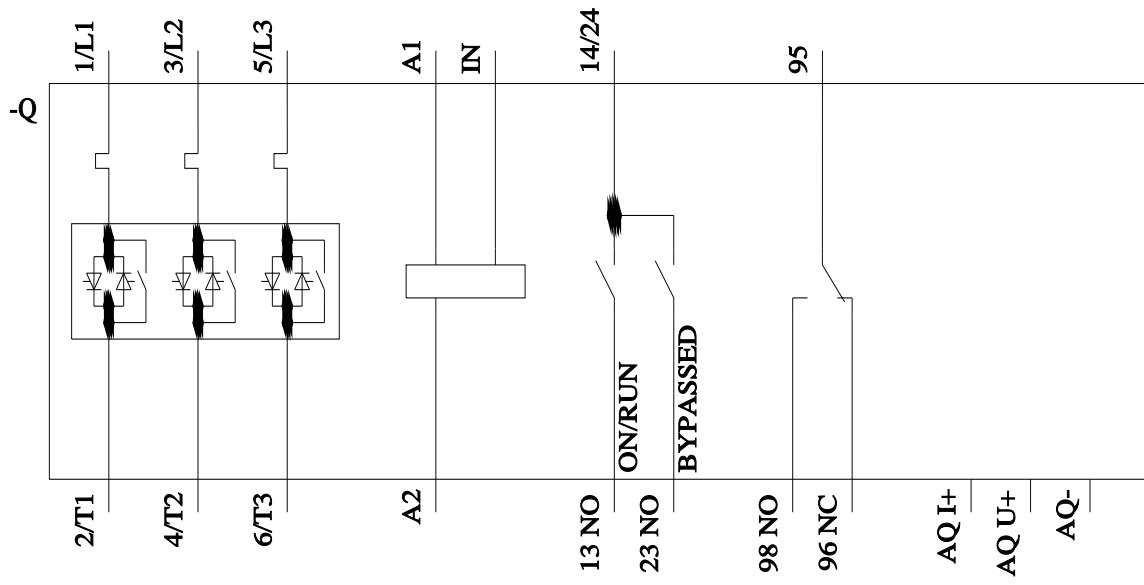
Característica: Altitud de instalación

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5213-1AC14&objecttype=14&gridview=view1>

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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





Última modificación:

10/4/2022



