

## Ficha técnica

3RW5234-6AC14

 Siemens  
EcoTech



motor de partida suave SIRIUS 200-480 V 113 A, 110-250 V CA Terminais de parafuso saída analógica

nome da marca do produto	SIRIUS
categoria do produto	Equipamentos de manobra híbridos
designação do produto	Arrancador suave
designação do tipo de produto	3RW52
número de artigo do fabricante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do módulo IHM Standard aplicável</li> <li>• do módulo IHM High-Feature aplicável</li> <li>• do módulo de comunicação PROFINET Standard aplicável</li> <li>• do módulo de comunicação PROFIBUS aplicável</li> <li>• do módulo de comunicação Modbus TCP aplicável</li> <li>• do módulo de comunicação Modbus RTU aplicável</li> <li>• do módulo de comunicação EtherNet/IP</li> <li>• do disjuntor aplicável com 400 V</li> <li>• do disjuntor aplicável com 400 V com circuito de raiz cúbica</li> <li>• do elemento fusível G aplicável até 690 V</li> <li>• do elemento fusível G aplicável com circuito de raiz cúbica até 500 V</li> <li>• do fusível gR/fusível gS para proteção de semicondutor aplicável até 690 V</li> <li>• do fusível aR para proteção de semicondutor aplicável até 690 V</li> </ul> <a href="#">3RW5980-0HS00</a> <a href="#">3RW5980-0HF00</a> <a href="#">3RW5980-0CS00</a>  <a href="#">3RW5980-0CP00</a> <a href="#">3RW5980-0CT00</a> <a href="#">3RW5980-0CR00</a> <a href="#">3RW5980-0CE00</a> <a href="#">3VA2216-7MN32-0AA0; tipo de coordenação 1, Iq = 65 kA, CLASSE 10</a> <a href="#">3VA2220-7MN32-0AA0; tipo de coordenação 1, Iq = 65 kA, CLASSE 10</a>  <a href="#">3NA3244-6; tipo de coordenação 1, Iq = 65 kA</a> <a href="#">3NA3244-6; tipo de coordenação 1, Iq = 65 kA</a>  <a href="#">3NE1225-0; tipo de coordenação 2, Iq = 65 kA</a>  <a href="#">3NE3332-0B; tipo de coordenação 2, Iq = 65 kA</a>
Dados técnicos gerais	
tensão de partida [%]	30 ... 100 %
tensão de parada [%]	50 %; ajustado de modo fixo
tempo de rampa de partida do dispositivo de partida suave	0 ... 20 s
valor de limitação de corrente [%] ajustável	130 ... 700 %
comprovante de conformidade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• marcação CE</li> <li>• aprovação UL</li> <li>• aprovação CSA</li> </ul>
comprovante de conformidade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• marcação CE</li> <li>• aprovação UL</li> <li>• aprovação CSA</li> </ul>
componente do produto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IHM High-Feature</li> <li>• é suportado padrão IHM</li> <li>• é suportado IHM High-Feature</li> </ul>
equipamento do produto sistema de contato de ligação em ponte integrado	Si
número de fases controladas	3

<b>tempo de ponte em caso de falha de rede</b>	
• para circuito principal	100 ms
• para circuito de comando	100 ms
<b>tensão de isolamento valor nominal</b>	600 V
<b>grau de poluição</b>	3, segundo a IEC 60947-4-2
<b>tensão de impulso valor nominal</b>	6 kV
<b>tensão de corte do tiristorizado máximo</b>	1 400 V
<b>fator de serviço</b>	1
<b>tensão de impulso suportável valor nominal</b>	6 kV
<b>tensão máxima admissível para separação de proteção</b>	
• entre circuito principal e circuito auxiliar	600 V
<b>resistência ao choque</b>	15g / 11 ms; a partir de 12g / 11 ms com elevadores de contato potenciais
<b>resistência à oscilação</b>	15 mm até 6 Hz, 2g até 500 Hz
categoria de utilização de acordo com IEC 60947-4-2	CA 53a
<b>identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Diretiva RSP (Data)</b>	02/15/2018
<b>SVHC substance name</b>	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5 Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin - 22673-19-4
<b>Peso</b>	6,6 kg
<b>função do produto</b>	
• arranque suave	Si
• parada suave	Si
• Soft Torque	Si
• limitação de corrente ajustável	Si
• parada da bomba	Si
• autoproteção do aparelho	Si
• proteção contra sobrecarga do motor	Si; proteção contra sobrecarga do motor eletrônica
• avaliação da proteção de motor por termistor	No
• circuito de raiz cúbica	Si
• reset automático	Si
• reset manual	Si
• reset remoto	Si; desligando a tensão de alimentação do comando
• função de comunicação	Si
• indicação do valor de medição de operação	Si; somente em conexão com acessório especial
• livro de registro de erros	Si; somente em conexão com acessório especial
• parametrizável via software	No
• configurável via software	Si
• PROFIenergy	Si; em combinação com módulo de comunicação PROFINET padrão
• atualização de firmware	Si
• terminal amovível para circuito de comando	Si
• regulação do binário	No
• saída analógica	Si; 4 ... 20 mA (predefinição) / 0 ... 10 V (com HMI de característica superior parametrizável)
<b>Electrónica de potência</b>	
<b>corrente de serviço</b>	
• com 40 °C valor nominal	113 A
• a 50 °C valor nominal	101 A
• a 60 °C valor nominal	89 A
<b>corrente de serviço com circuito de raiz cúbica</b>	
• com 40 °C valor nominal	196 A
• a 50 °C valor nominal	175 A
• a 60 °C valor nominal	154 A
<b>tensão de serviço</b>	
• valor nominal	200 ... 480 V
• com circuito de raiz cúbica valor nominal	200 ... 480 V
<b>tolerância negativa relativa da tensão de serviço</b>	-15 %
<b>tolerância positiva relativa da tensão de serviço</b>	10 %
<b>tolerância negativa relativa da tensão de serviço com circuito de raiz cúbica</b>	-15 %
<b>tolerância positiva relativa da tensão de serviço com</b>	10 %

<b>círculo de raiz cúbica</b>	
<b>potência operacional para motor trifásico</b>	
• com 230 V com 40 °C valor nominal	30 kW
• com 230 V com círculo de raiz cúbica com 40 °C valor nominal	55 kW
• com 400 V com 40 °C valor nominal	55 kW
• com 400 V com círculo de raiz cúbica com 40 °C valor nominal	110 kW
<b>frequência de funcionamento 1 valor estipulado</b>	50 Hz
<b>frequência de funcionamento 2 valor estipulado</b>	60 Hz
<b>tolerância negativa relativa da frequência de operação</b>	-10 %
<b>tolerância positiva relativa da frequência de operação</b>	10 %
<b>corrente do motor ajustável</b>	
• com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 1	53 A
• com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 2	57 A
• com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 3	61 A
• com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 4	65 A
• com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 5	69 A
• com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 6	73 A
• com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 7	77 A
• com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 8	81 A
• com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 9	85 A
• com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 10	89 A
• com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 11	93 A
• com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 12	97 A
• com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 13	101 A
• com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 14	105 A
• com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 15	109 A
• com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 16	113 A
• mínimo	53 A
<b>corrente do motor ajustável</b>	
• para círculo de raiz cúbica com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 1	91,8 A
• para círculo de raiz cúbica com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 2	98,7 A
• para círculo de raiz cúbica com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 3	106 A
• para círculo de raiz cúbica com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 4	113 A
• para círculo de raiz cúbica com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 5	120 A
• para círculo de raiz cúbica com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 6	126 A
• para círculo de raiz cúbica com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 7	133 A
• para círculo de raiz cúbica com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 8	140 A
• para círculo de raiz cúbica com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 9	147 A
• para círculo de raiz cúbica com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 10	154 A
• para círculo de raiz cúbica com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 11	161 A

• para circuito de raiz cúbica com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 12	168 A
• para circuito de raiz cúbica com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 13	175 A
• para circuito de raiz cúbica com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 14	182 A
• para circuito de raiz cúbica com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 15	189 A
• para circuito de raiz cúbica com interruptor giratório de codificação na posição do interruptor 16	196 A
• com circuito de raiz cúbica mínimo	91,8 A
<b>carga mínima [%]</b>	15 %; relativamente à corrente de operação nominal mínima ajustável
<b>potência de perda [W] em valor nominal de corrente em CA</b>	
• com 40 °C após inicialização	46 W
• a 50 °C após inicialização	42 W
• a 60 °C após inicialização	39 W
<b>potência de perda [W] em CA com limitação de corrente 350%</b>	
• com 40 °C durante a partida	1 512 W
• a 50 °C durante a partida	1 291 W
• a 60 °C durante a partida	1 086 W
<b>Círculo de corrente de comando/ ativação</b>	
<b>tipo de tensão da tensão de alimentação de comando</b>	CA
<b>tensão de alimentação de comando em CA</b>	
• em 50 Hz	110 ... 250 V
• em 60 Hz	110 ... 250 V
<b>tolerância negativa relativa da tensão de alimentação de comando em CA em 50 Hz</b>	-15 %
<b>tolerância positiva relativa da tensão de alimentação de comando em CA em 50 Hz</b>	10 %
<b>tolerância negativa relativa da tensão de alimentação de comando em CA em 60 Hz</b>	-15 %
<b>tolerância positiva relativa da tensão de alimentação de comando em CA em 60 Hz</b>	10 %
<b>frequência da tensão de alimentação de comando</b>	50 ... 60 Hz
<b>tolerância negativa relativa da frequência da tensão de alimentação de comando</b>	-10 %
<b>tolerância positiva relativa da frequência da tensão de alimentação de comando</b>	10 %
<b>corrente de alimentação com operação Standby valor nominal</b>	30 mA
<b>corrente de manutenção no modo bypass valor nominal</b>	75 mA
<b>corrente de ligação no fechamento dos contatos de bypass máximo</b>	2,5 A
pico de corrente de ligação na aplicação da tensão de alimentação de comando máximo	12,2 A
duração do pico de corrente de ligação na aplicação da tensão de alimentação de comando	2,2 ms
<b>versão da proteção contra sobretensão</b>	Varistor
<b>versão da proteção contra curto-circuito para circuito de comando</b>	fusível 4 A gG (Icu=1 kA), fusível 6 A de resposta rápida (Icu=1 kA), minidisjuntor C1 (Icu = 600 A), Disjuntor em Caixa Moldada C6 (Icu = 300 A); não incluído no escopo de fornecimento
<b>Entradas/ Saídas</b>	
<b>número de entradas digitais</b>	1
<b>número de saídas digitais</b>	3
• não parametrizáveis	2
<b>versão das saídas digitais</b>	2 contatos normalmente abertos (NA) / 1 contato inversor (CI)
<b>número de saídas analógicas</b>	1
<b>capacidade de comutação corrente das saídas a relé</b>	
• em AC-15 com 250 V valor nominal	3 A
• em DC-13 em 24 V valor nominal	1 A
<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>	
<b>posição de montagem</b>	em nível de montagem vertical, giratório em +/-90°, em nível de montagem vertical, inclinável para a frente e para trás +/- 22,5°
<b>tipo de fixação</b>	fixação de parafusos
<b>altura</b>	306 mm

<b>largura</b>	185 mm
<b>profundidade</b>	203 mm
distância a respeitar na montagem em linha	
• para a frente	10 mm
• para trás	0 mm
• para cima	100 mm
• para baixo	75 mm
• para o lado	5 mm
<b>peso sem embalagem</b>	6,6 kg
<b>Conexões/ terminais</b>	
<b>versão da conexão elétrica</b>	
• para circuito principal	conexão de barras
• para circuito de comando	conexão parafusada
<b>largura do trilho de conexão máximo</b>	25 mm
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados</b>	
• para terminal para cabos DIN para contatos principais de vários fios	2x (16 ... 95 mm <sup>2</sup> )
• para terminal para cabos DIN para contatos principais de fio fino	2x (25 ... 120 mm <sup>2</sup> )
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados</b>	
• para circuito de comando unifilar	1x (0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• para circuito de comando de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• em cabos AWG para circuito de comando unifilar	1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)
<b>comprimento do cabo</b>	
• entre dispositivo de partida suave e motor máximo	800 m
• nas entradas digitais em CA máximo	100 m
<b>torque de aperto</b>	
• para contatos principais em terminais com parafuso	10 ... 14 N·m
• para contatos auxiliares e contatos de comando em terminais com parafuso	0,8 ... 1,2 N·m
<b>torque de aperto [lbf-in]</b>	
• para contatos principais em terminais com parafuso	89 ... 124 lbf-in
• para contatos auxiliares e contatos de comando em terminais com parafuso	7 ... 10,3 lbf-in
<b>Condições ambientais</b>	
altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo	5 000 m; derating a partir de 1000 m, ver catálogo
<b>temperatura ambiente</b>	
• durante operação	-25 ... +60 °C; a partir de 40 °C, observar o derating
• durante o armazenamento e o transporte	-40 ... +80 °C
<b>categoria ambiental</b>	
• durante operação de acordo com IEC 60721	3K6 (sem formação de gelo, condensação somente ocasionalmente), 3C3 (sem névoa salina), 3S2 (não pode entrar areia nos aparelhos), 3M6
• durante o armazenamento de acordo com IEC 60721	1K6 (condensação somente ocasionalmente), 1C2 (sem névoa salina), 1S2 (não pode entrar areia nos aparelhos), 1M4
• durante o transporte de acordo com IEC 60721	2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (altura de queda máx. 0,3 m)
<b>Environmental footprint</b>	
Potencial de Aquecimento Global [CO <sub>2</sub> eq] total	296 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO <sub>2</sub> eq] durante fabricação	67,7 kg
potencial de aquecimento global [CO <sub>2</sub> eq] durante distribuição	1,84 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO <sub>2</sub> eq] durante operação	242 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO <sub>2</sub> eq] após final da vida útil	-15,7 kg
perfil ecológico Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
<b>Compatibilidade electromagnética</b>	
emissão eletromagnética	conforme IEC 60947-4-2: classe A
<b>Comunicação/ Protocolo</b>	
<b>módulo de comunicação é suportado</b>	
• PROFINET Standard	Si
• EtherNet/IP	Si
• Modbus RTU	Si

• Modbus TCP	Si
• PROFIBUS	Si
<b>Valores nominais UL/CSA</b>	
<b>número de artigo do fabricante</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>do disjuntor aplicável em Standard Faults</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— com 460/480 V conforme UL</li> <li>— 460/480 V conforme UL</li> <li>— com 460/480 V com circuito de raiz cúbica conforme UL</li> <li>— 460/480 V com circuito de raiz cúbica conforme UL</li> <li>— com 575/600 V conforme UL</li> <li>— com 575/600 V com circuito de raiz cúbica conforme UL</li> </ul> </li>   <li>• <b>do fusível</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aplicável em Standard Faults até 575/600 V conforme UL</li> <li>— aplicável em HIGH Faults até 575/600 V conforme UL</li> <li>— aplicável em Standard Faults com circuito de raiz cúbica até 575/600 V conforme UL</li> <li>— aplicável em HIGH Faults com circuito de raiz cúbica até 575/600 V conforme UL</li> </ul> </li> </ul>	<p>Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq = 10 kA      Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq max = 65 kA      Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq = 10 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq max = 65 kA      Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq = 10 kA      Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq = 10 kA</p> <p>Tipo: Classe RK5 / K5, máx. 350 A; Iq = 10 kA      Tipo: Class J / L, máx. 350 A; Iq = 100 kA</p> <p>Tipo: Classe RK5 / K5, máx. 350 A; Iq = 10 kA      Tipo: Class J / L, máx. 350 A; Iq = 100 kA</p>
<b>potência operacional [cv] para motor trifásico</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com 200/208 V a 50 °C valor nominal</li> <li>• com 220/230 V a 50 °C valor nominal</li> <li>• com 460/480 V a 50 °C valor nominal</li> <li>• com 200/208 V com circuito de raiz cúbica a 50 °C valor nominal</li> <li>• com 220/230 V com circuito de raiz cúbica a 50 °C valor nominal</li> <li>• com 460/480 V com circuito de raiz cúbica a 50 °C valor nominal</li> </ul>	30 hp 30 hp 75 hp 50 hp 60 hp 125 hp
<b>capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL</b>	R300-B300
<b>Segurança elétrica</b>	
<b>grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529</b>	IP00; IP20 com cobertura
<b>proteção contra contato do lado frontal de acordo com IEC 60529</b>	de proteção aos dedos em caso de contato vertical pela frente com tampa

#### Homologações certificados

##### General Product Approval


[Confirmation](#)


EMV	Test Certificates	Marine / Shipping
	<a href="#">KC</a> <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	 

Marine / Shipping	other	Environment
	<a href="#">Confirmation</a>	 <a href="#">Environmental Confirmations</a>

#### Outras informações

[Informações sobre a embalagem](#)  
[Informações sobre a embalagem](#)

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RW5234-6AC14>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5234-6AC14>

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5234-6AC14>

Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RW5234-6AC14&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5234-6AC14&lang=en)

Curva característica: Comportamento de ativação,  $I^t$ , Corrente de passagem

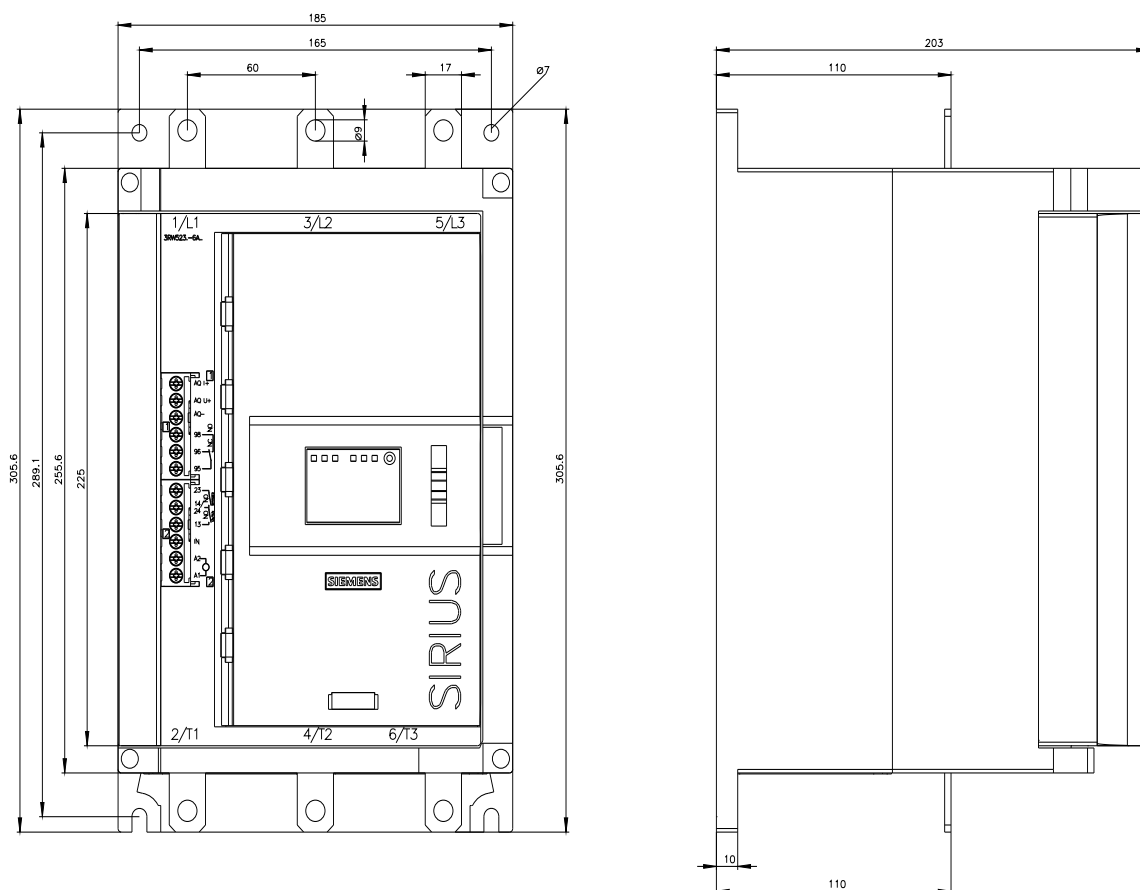
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5234-6AC14/char>

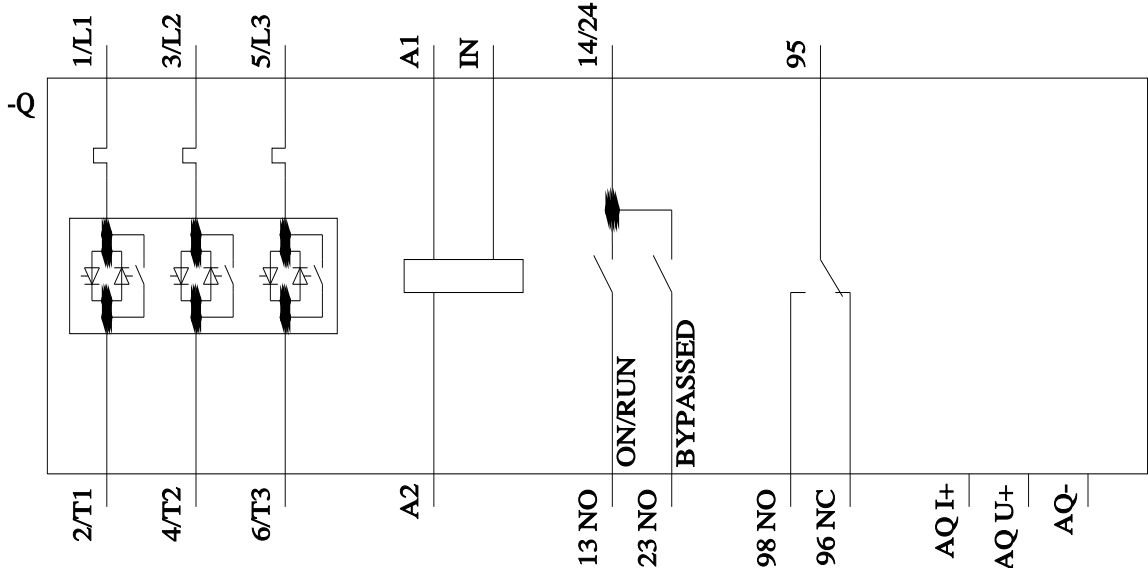
Curva característica: Altura da instalação

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5234-6AC14&objecttype=14&gridview=view1>

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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





última alteração:

09/11/2024



