

## Ficha técnica

3RW5536-6HA14

**Siemens**  
EcoTech



motor de partida suave SIRIUS 200-480 V 171 A, 110-250 V CA Terminais de parafuso



nome da marca do produto	SIRIUS
categoria do produto	Equipamentos de manobra híbridos
designação do produto	Arrancador suave
designação do tipo de produto	3RW55
número de artigo do fabricante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do módulo IHM High-Feature aplicável</li> <li>• do módulo de comunicação PROFINET Standard aplicável</li> <li>• do módulo de comunicação PROFINET High-Feature 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 500 V</li> <li>• do disjuntor aplicável com 400 V com circuito de raiz cúbica</li> <li>• do disjuntor aplicável com 500 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="#">3RW5980-0HF00</a> <a href="#">3RW5980-0CS00</a> <a href="#">3RW5950-0CH00</a> <a href="#">3RW5980-0CP00</a> <a href="#">3RW5980-0CT00</a> <a href="#">3RW5980-0CR00</a> <a href="#">3RW5980-0CE00</a> <a href="#">3VA2325-7MN32-0AA0; tipo de coordenação 1, Iq = 30 kA, CLASSE 10</a> <a href="#">3VA2325-7MN32-0AA0; tipo de coordenação 1, Iq = 10 kA, CLASSE 10</a> <a href="#">3VA2440-7MN32-0AA0; tipo de coordenação 1, Iq = 30 kA, CLASSE 10</a> <a href="#">3VA2440-7MN32-0AA0; tipo de coordenação 1, Iq = 10 kA, CLASSE 10</a> <a href="#">3NA3365-6; tipo de coordenação 1, Iq = 65 kA</a> <a href="#">3NA3365-6; tipo de coordenação 1, Iq = 65 kA</a> <a href="#">3NE1230-0; tipo de coordenação 2, Iq = 65 kA</a> <a href="#">3NE3334-0B; tipo de coordenação 2, Iq = 65 kA</a>
Dados técnicos gerais	
tensão de partida [%]	20 ... 100 %
tensão de parada [%]	50 %; ajustado de modo fixo
tempo de rampa de partida do dispositivo de partida suave	0 ... 360 s
tempo de inércia do dispositivo de partida suave	0 ... 360 s
torque inicial [%]	10 ... 100 %
torque de parada [%]	10 ... 100 %
limitação do torque [%]	20 ... 200 %
valor de limitação de corrente [%] ajustável	125 ... 800 %
tensão transitória de partida [%] ajustável	40 ... 100 %
tempo de partida ajustável	0 ... 2 s
número de conjuntos de parâmetros	3

<b>classe de precisão</b>	5 (de acordo com IEC 61557-12)
<b>comprovante de conformidade</b>	
• marcação CE	Si
• aprovação UL	Si
• aprovação CSA	Si
<b>componente do produto</b>	
• IHM High-Feature	Si
• é suportado IHM High-Feature	Si
<b>equipamento do produto sistema de contato de ligação em ponte integrado</b>	Si
<b>número de fases controladas</b>	3
<b>valor-limite de assimetria de corrente [%]</b>	10 ... 60 %
<b>valor-limite do monitoramento da ligação à terra [%]</b>	10 ... 95 %
<b>tempo de ponte em caso de falha de rede</b>	
• para circuito principal	100 ms
• para circuito de comando	100 ms
<b>tempo de pausa ajustável</b>	0 ... 255 s
<b>tensão de isolamento valor nominal</b>	480 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>	1,15
<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	480 V; não se aplica à ligação a termistor
<b>resistência ao choque</b>	15g / 11 ms; a partir de 6g / 11 ms com elevadores de contato potenciais
<b>resistência à oscilação</b>	15 mm até 6 Hz; 2g até 500 Hz
<b>tempo de recuperação após disparo por sobrecarga ajustável</b>	60 ... 1 800 s
<b>categoria de utilização de acordo com IEC 60947-4-2</b>	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 Lead titanium trioxide - 12060-00-3 N,N-dimethylacetamide - 127-19-5
<b>Peso</b>	10 kg
<b>função do produto</b>	
• arranque suave	Si
• parada suave	Si
• impulso de libertação	Si
• limitação de corrente ajustável	Si
• velocidade lenta em ambos os sentidos de rotação	Si
• parada da bomba	Si
• frenagem CC	Si
• aquecimento do motor	Si
• indicador de arraste	Si
• função de rastreamento	Si
• autoproteção do aparelho	Si
• proteção contra sobrecarga do motor	Si; Proteção total do motor (proteção de motor por termistor e proteção eletrônica contra sobrecarga do motor) / em caso de utilização da proteção contra sobrecarga do motor conforme ATEX, tem que ser utilizado um contador ligado a montante no circuito de raiz cúbica.
• avaliação da proteção de motor por termistor	Si; coeficiente positivo de temperatura tipo A ou Klixon / thermoclick
• circuito de raiz cúbica	Si
• reset automático	Si
• reset manual	Si
• reset remoto	Si
• função de comunicação	Si
• indicação do valor de medição de operação	Si
• lista de ocorrências	Si
• livro de registro de erros	Si

• parametrizável via software	Si
• configurável via software	Si
• terminais com parafuso	Si
• terminal de mola	No
• PROFIenergy	Si; em combinação com módulo de comunicação PROFINET padrão e PROFINET High Feature
• <b>atualização de firmware</b>	Si
• <b>terminal amovível para circuito de comando</b>	Si
• rampa de tensão	Si
• regulação do binário	Si
• frenagem combinada	Si
• saída analógica	Si; 4 ... 20 mA (predefinição) / 0 ... 10 V
• entradas/saídas de comando programáveis	Si
• monitoração de condições	Si
• parametrização automática	Si
• assistentes de aplicação	Si
• parada alternativa	Si
• modo de operação de emergência	Si
• operação de inversão	Si
• arranque suave com condições de arranque difícil	Si

#### Electrónica de potência

<b>corrente de serviço</b>	
• com 40 °C valor nominal	171 A
• com 40 °C valor nominal mínimo	34 A
• a 50 °C valor nominal	153 A
• a 60 °C valor nominal	141 A
<b>corrente de serviço com circuito de raiz cúbica</b>	
• com 40 °C valor nominal	296 A
• a 50 °C valor nominal	265 A
• a 60 °C valor nominal	244 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 circuito de raiz cúbica</b>	10 %
<b>potência operacional para motor trifásico</b>	
• com 230 V com 40 °C valor nominal	45 kW
• com 230 V com circuito de raiz cúbica com 40 °C valor nominal	90 kW
• com 400 V com 40 °C valor nominal	90 kW
• com 400 V com circuito de raiz cúbica com 40 °C valor nominal	160 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>carga mínima [%]</b>	10 %; relativamente à corrente de operação nominal ajustada
<b>potência de perda [W] em valor nominal de corrente em CA</b>	
• com 40 °C após inicialização	51 W
• a 50 °C após inicialização	46 W
• a 60 °C após inicialização	42 W
<b>potência de perda [W] em CA com limitação de corrente 350%</b>	
• com 40 °C durante a partida	2 393 W
• a 50 °C durante a partida	2 038 W
• a 60 °C durante a partida	1 814 W
<b>versão da proteção do motor</b>	eletrônico, disparo em caso de sobrecarga térmica do motor
<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>	100 mA
<b>corrente de manutenção no modo bypass valor nominal</b>	180 mA
<b>corrente de ligação no fechamento dos contatos de bypass máximo</b>	0,8 A
pico de corrente de ligação na aplicação da tensão de alimentação de comando máximo	43 A
duração do pico de corrente de ligação na aplicação da tensão de alimentação de comando	1,6 ms
<b>versão da proteção contra sobrepressão</b>	Varistor
<b>versão da proteção contra curto-círcuito 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>	4
• parametrizável	4
<b>número de saídas digitais</b>	4
• parametrizável	3
• não parametrizáveis	1
<b>versão das saídas digitais</b>	3 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>	perpendicular (giratório em +/- 90° e inclinável para a frente e para trás em +/- 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>	9,1 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 máxima</b>	25 mm
<b>comprimento do cabo para ligação a termistor</b>	
• com secção transversal do condutor = 0,5 mm <sup>2</sup> máximo	50 m
• com secção transversal do condutor = 1,5 mm <sup>2</sup> máximo	150 m
• com secção transversal do condutor = 2,5 mm <sup>2</sup> máximo	250 m

<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 CC máximo	1 000 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	399 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO <sub>2</sub> eq] durante fabricação	92,6 kg
potencial de aquecimento global [CO <sub>2</sub> eq] durante distribuição	2,37 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO <sub>2</sub> eq] durante operação	324 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO <sub>2</sub> eq] após final da vida útil	-19,4 kg
perfil ecológico Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
<b>Compatibilidade electromagnética</b>	
<b>emissão eletromagnética</b>	conforme IEC 60947-4-2: classe A
<b>Comunicação/ Protocolo</b>	
<b>módulo de comunicação é suportado</b>	
• PROFINET Standard	Si
• PROFINET High Feature	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>	
<b>do disjuntor aplicável em Standard Faults</b>	
— com 460/480 V conforme UL	Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq = 10 kA
— 460/480 V conforme UL	Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq max = 65 kA
— com 460/480 V com circuito de raiz cúbica conforme UL	Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq = 10 kA
— 460/480 V com circuito de raiz cúbica conforme UL	Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq max = 65 kA
— com 575/600 V conforme UL	Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq = 10 kA
— 575/600 V com circuito de raiz cúbica conforme UL	Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq max = 65 kA
— com 575/600 V com circuito de raiz cúbica conforme UL	Tipo Siemens: 3VA52, máx. 250A; Iq = 10 kA

<b>• do fusível</b>	— aplicável em Standard Faults até 575/600 V conforme UL — aplicável em HIGH Faults até 575/600 V conforme UL — aplicável em Standard Faults com circuito de raiz cúbica até 575/600 V conforme UL — aplicável em HIGH Faults com circuito de raiz cúbica até 575/600 V conforme UL	Tipo: Classe RK5 / K5, máx. 400 A; Iq = 10 kA Tipo: Class J / L, máx. 350 A; Iq = 100 kA Tipo: Classe RK5 / K5, máx. 400 A; Iq = 10 kA Tipo: Class J / L, máx. 350 A; Iq = 100 kA
<b>potência operacional [cv] para motor trifásico</b>	• com 200/208 V a 50 °C valor nominal • com 220/230 V a 50 °C valor nominal • com 460/480 V a 50 °C valor nominal • com 200/208 V com circuito de raiz cúbica a 50 °C valor nominal • com 220/230 V com circuito de raiz cúbica a 50 °C valor nominal • com 460/480 V com circuito de raiz cúbica a 50 °C valor nominal	50 hp 50 hp 100 hp 75 hp 100 hp 200 hp
<b>capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL</b>	R300-B300	
Segurança elétrica		
<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	
<b>ATEX</b>		
<b>nível de integridade da segurança (SIL) de acordo com IEC 61508 referente a ATEX</b>	SIL1	
<b>PFHD (Probability of Dangerous Failure per Hour) em taxa de demanda elevada de acordo com IEC 61508 referente a ATEX</b>	5E-7 1/h	
<b>PFDavg (Probability of Failure on Demand average) em taxa de demanda baixa de acordo com IEC 61508 referente a ATEX</b>	0,008	
<b>HFT (tolerância do hardware a falhas) de acordo com IEC 61508 referente a ATEX</b>	0	
<b>valor T1 para intervalo Proof-Test ou vida útil de acordo com IEC 61508 referente a ATEX</b>	3 a	
<b>comprovante de conformidade</b>		
• ATEX • IECEx • conforme diretiva ATEX relativa a produtos 2014/34/UE	Si Si BVS 18 ATEX F 003 X	
<b>grau de proteção de ignição conforme diretiva ATEX relativa a produtos 2014/34/UE</b>	II (2)G [Ex eb Gb] [Ex db Gb] [Ex pxb Gb], II (2)D [Ex tb Db] [Ex pxb Db], I (M2) [Ex db Mb]	
<b>Homologações certificados</b>		
General Product Approval		



[Confirmation](#)



EMV

For use in hazardous locations

Test Certificates

Marine / Shipping



[KC](#)



IECEx



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other

Environment



## Environment

### [Environmental Confirmations](#)

## 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=3RW5536-6HA14>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5536-6HA14>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5536-6HA14>

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=3RW5536-6HA14&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5536-6HA14&lang=en)

Curva característica: Comportamento de ativação, I<sup>t</sup>, Corrente de passagem

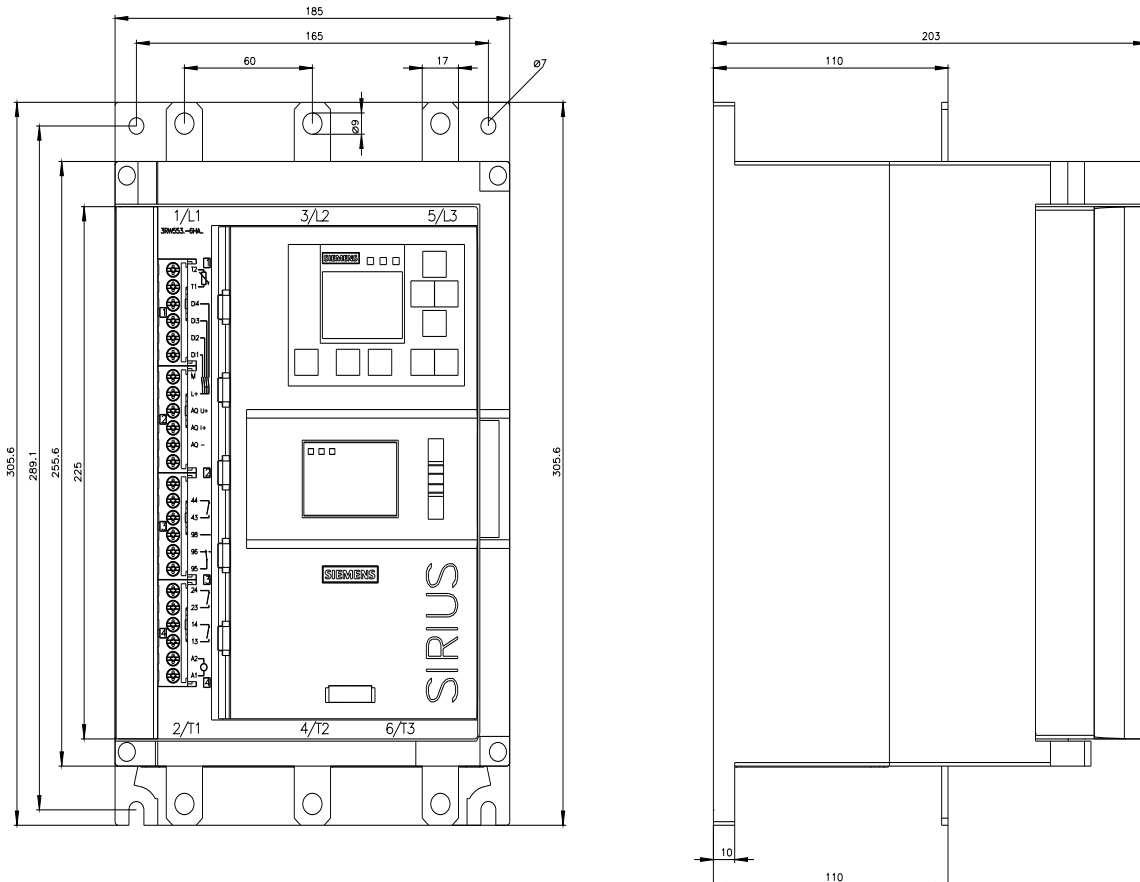
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5536-6HA14/char>

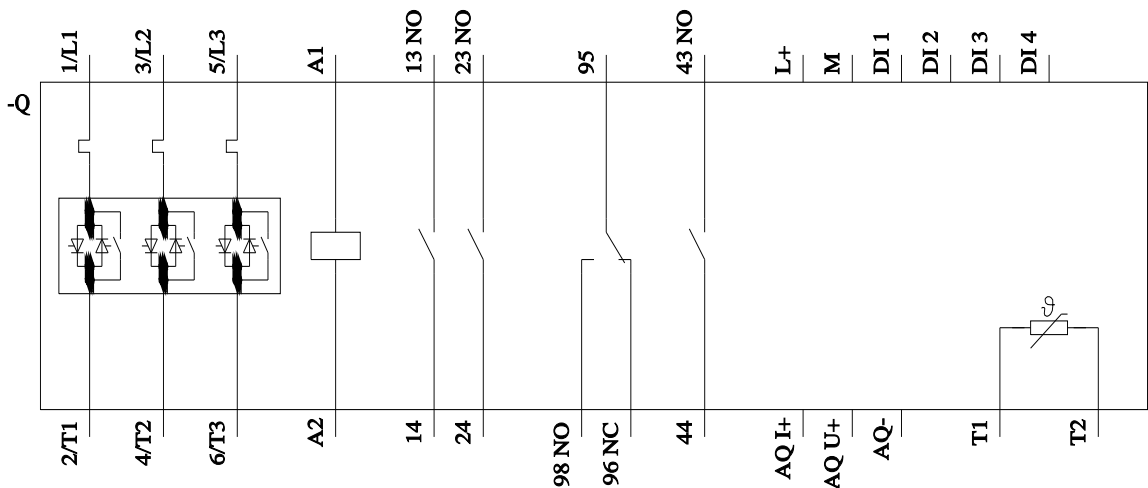
Curva característica: Altura de instalação

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5536-6HA14&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



