

Ficha técnica

3RW5552-6HA16

Siemens
EcoTech



Motor de partida suave SIRIUS 200-690 V 630 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"> • do módulo IHM High-Feature aplicável • do módulo de comunicação PROFINET Standard aplicável • do módulo de comunicação PROFINET High-Feature aplicável • do módulo de comunicação PROFIBUS aplicável • do módulo de comunicação Modbus TCP aplicável • do módulo de comunicação Modbus RTU aplicável • do módulo de comunicação EtherNet/IP • do disjuntor aplicável com 400 V • do disjuntor aplicável com 500 V • do disjuntor aplicável com 400 V com circuito de raiz cúbica • do disjuntor aplicável com 500 V com circuito de raiz cúbica • do elemento fusível G aplicável até 690 V • do fusível gR/fusível gS para proteção de semicondutor aplicável até 690 V • do fusível aR para proteção de semicondutor aplicável até 690 V
	3RW5980-0HF00
	3RW5980-0CS00
	3RW5950-0CH00
	3RW5980-0CP00
	3RW5980-0CT00
	3RW5980-0CR00
	3RW5980-0CE00
	3VA2580-6HN32-0AA0; tipo de coordenação 1, Iq = 65 kA, CLASSE 10
	3VA2580-6HN32-0AA0; tipo de coordenação 1, Iq = 65 kA, CLASSE 10
	3VA2716-7AB05-0AA0; tipo de coordenação 1, Iq = 65 kA, CLASSE 10
	3VA2716-7AB05-0AA0; tipo de coordenação 1, Iq = 65 kA, CLASSE 10
	2x3NA3365-6; tipo de coordenação 1, Iq = 65 kA
	3NB3350-1KK26; tipo de coordenação 2, Iq = 65 kA
	3NC3343-1U; tipo de coordenação 2, Iq = 65 kA
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
classe de precisão	5 (de acordo com IEC 61557-12)
comprovante de conformidade	

• marcação CE	Si
• aprovação UL	Si
• aprovação CSA	Si
componente do produto	
• IHM High-Feature	Si
• é suportado IHM High-Feature	Si
equipamento do produto sistema de contato de ligação em ponte integrado	Si
número de fases controladas	3
valor-limite de assimetria de corrente [%]	10 ... 60 %
valor-limite do monitoramento da ligação à terra [%]	10 ... 95 %
tempo de ponte em caso de falha de rede	
• para circuito principal	100 ms
• para circuito de comando	100 ms
tempo de pausa ajustável	0 ... 255 s
tensão de isolamento valor nominal	690 V
grau de poluição	3, segundo a IEC 60947-4-2
tensão de impulso valor nominal	8 kV
tensão de corte do tiristorizado máximo	1 800 V
fator de serviço	1,15
tensão de impulso suportável valor nominal	8 kV
tensão máxima admissível para separação de proteção	
• entre circuito principal e circuito auxiliar	690 V; não se aplica à ligação a termistor
resistência ao choque	15g / 11 ms; a partir de 6g / 11 ms com elevadores de contato potenciais
resistência à oscilação	15 mm até 6 Hz; 2g até 500 Hz
tempo de recuperação após disparo por sobrecarga ajustável	60 ... 1 800 s
categoria de utilização de acordo com IEC 60947-4-2	CA 53a
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	Q
Diretiva RSP (Data)	02/11/2019
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5 Lead titanium trioxide - 12060-00-3
Peso	56 kg
função do produto	
• 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 contra sobrecarga do motor eletrônica)
• avaliação da proteção de motor por termistor	Si; coeficiente positivo de temperatura tipo A ou Klixon / thermoclick
• circuito de raiz cúbica	Si; somente até tensão operacional de 600 V
• 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
• atualização de firmware	Si
• terminal amovível para circuito de comando	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

corrente de serviço	
• com 40 °C valor nominal	630 A
• com 40 °C valor nominal mínimo	126 A
• a 50 °C valor nominal	561 A
• a 60 °C valor nominal	510 A
corrente de serviço com circuito de raiz cúbica	
• com 40 °C valor nominal	1 091 A
• a 50 °C valor nominal	972 A
• a 60 °C valor nominal	883 A
tensão de serviço	
• valor nominal	200 ... 690 V
• com circuito de raiz cúbica valor nominal	200 ... 600 V
tolerância negativa relativa da tensão de serviço	-15 %
tolerância positiva relativa da tensão de serviço	10 %
tolerância negativa relativa da tensão de serviço com circuito de raiz cúbica	-15 %
tolerância positiva relativa da tensão de serviço com circuito de raiz cúbica	10 %
potência operacional para motor trifásico	
• com 230 V com 40 °C valor nominal	200 kW
• com 230 V com circuito de raiz cúbica com 40 °C valor nominal	355 kW
• com 400 V com 40 °C valor nominal	355 kW
• com 400 V com circuito de raiz cúbica com 40 °C valor nominal	630 kW
• com 500 V com 40 °C valor nominal	400 kW
• com 500 V com circuito de raiz cúbica com 40 °C valor nominal	710 kW
• em 690 V com 40 °C valor nominal	630 kW
frequência de funcionamento 1 valor estipulado	50 Hz
frequência de funcionamento 2 valor estipulado	60 Hz
tolerância negativa relativa da frequência de operação	-10 %
tolerância positiva relativa da frequência de operação	10 %
carga mínima [%]	10 %; relativamente à corrente de operação nominal ajustada
potência de perda [W] em valor nominal de corrente em CA	
• com 40 °C após inicialização	189 W
• a 50 °C após inicialização	135 W
• a 60 °C após inicialização	108 W
potência de perda [W] em CA com limitação de corrente 350%	
• com 40 °C durante a partida	9 538 W
• a 50 °C durante a partida	8 115 W
• a 60 °C durante a partida	7 123 W
versão da proteção do motor	eletrônico, disparo em caso de sobrecarga térmica do motor
Circuito de corrente de comando/ ativação	
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA

tensão de alimentação de comando em CA	
• em 50 Hz	110 ... 250 V
• em 60 Hz	110 ... 250 V
tolerância negativa relativa da tensão de alimentação de comando em CA em 50 Hz	-15 %
tolerância positiva relativa da tensão de alimentação de comando em CA em 50 Hz	10 %
tolerância negativa relativa da tensão de alimentação de comando em CA em 60 Hz	-15 %
tolerância positiva relativa da tensão de alimentação de comando em CA em 60 Hz	10 %
frequência da tensão de alimentação de comando	50 ... 60 Hz
tolerância negativa relativa da frequência da tensão de alimentação de comando	-10 %
tolerância positiva relativa da frequência da tensão de alimentação de comando	10 %
corrente de alimentação com operação Standby valor nominal	100 mA
corrente de manutenção no modo bypass valor nominal	210 mA
corrente de ligação no fechamento dos contatos de bypass máximo	1 A
pico de corrente de ligação na aplicação da tensão de alimentação de comando máximo	44 A
duração do pico de corrente de ligação na aplicação da tensão de alimentação de comando	1,7 ms
versão da proteção contra sobretensão	Varistor
versão da proteção contra curto-circuito para circuito de comando	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

Entradas/ Saídas

número de entradas digitais	4
• parametrizável	4
número de saídas digitais	4
• parametrizável	3
• não parametrizáveis	1
versão das saídas digitais	3 contatos normalmente abertos (NA) / 1 contato inversor (CI)
número de saídas analógicas	1
capacidade de comutação corrente das saídas a relé	
• em AC-15 com 250 V valor nominal	3 A
• em DC-13 em 24 V valor nominal	1 A

Montagem/ Fixação/ Dimensões

posição de montagem	perpendicular (giratório em +/- 90° e inclinável para a frente e para trás em +/- 22,5°)
tipo de fixação	fixação de parafusos
altura	764 mm
largura	478 mm
profundidade	241 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
peso sem embalagem	45 kg

Conexões/ terminais

versão da conexão elétrica	
• para circuito principal	conexão de barras
• para circuito de comando	conexão parafusada
largura do trilho de conexão máximo	55 mm
comprimento do cabo para ligação a termistor	
• com secção transversal do condutor = 0,5 mm ² máximo	50 m
• com secção transversal do condutor = 1,5 mm ² máximo	150 m
• com secção transversal do condutor = 2,5 mm ² máximo	250 m
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	

• para terminal para cabos DIN para contatos principais de vários fios	2x (50 ... 240 mm ²)
• para terminal para cabos DIN para contatos principais de fio fino	2x (70 ... 240 mm ²)
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	
• para circuito de comando unifilar	1x (0,5 ... 4,0 mm ²), 2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• para circuito de comando de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• em cabos AWG para circuito de comando unifilar	1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)
comprimento do cabo	
• entre dispositivo de partida suave e motor máximo	800 m
• nas entradas digitais em CC máximo	1 000 m
torque de aperto	
• para contatos principais em terminais com parafuso	20 ... 35 N·m
• para contatos auxiliares e contatos de comando em terminais com parafuso	0,8 ... 1,2 N·m
torque de aperto [lbf·in]	
• para contatos principais em terminais com parafuso	177 ... 310 lbf·in
• para contatos auxiliares e contatos de comando em terminais com parafuso	7 ... 10,3 lbf·in
Condições ambientais	
altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo	2 000 m; derating a partir de 1000 m, ver catálogo
temperatura ambiente	
• durante operação	-25 ... +60 °C; a partir de 40 °C, observar o derating
• durante o armazenamento e o transporte	-40 ... +80 °C
categoria ambiental	
• 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)
Environmental footprint	
Potencial de Aquecimento Global [CO ₂ eq] total	1 820 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO ₂ eq] durante fabricação	306 kg
potencial de aquecimento global [CO ₂ eq] durante distribuição	13,9 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO ₂ eq] durante operação	1 610 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO ₂ eq] após final da vida útil	-116 kg
perfil ecológico Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
Compatibilidade electromagnética	
emissão eletromagnética	conforme IEC 60947-4-2: classe A
Comunicação/ Protocolo	
módulo de comunicação é suportado	
• PROFINET Standard	Si
• PROFINET High Feature	Si
• EtherNet/IP	Si
• Modbus RTU	Si
• Modbus TCP	Si
• PROFIBUS	Si
Valores nominais UL/CSA	
número de artigo do fabricante	
• do fusível	
— aplicável em Standard Faults até 575/600 V conforme UL	Tipo: Class J / L, máx. 2000 A; Iq = 42 kA
— aplicável em HIGH Faults até 575/600 V conforme UL	Tipo: Class J / L, máx. 2000 A; Iq = 100 kA
— aplicável em Standard Faults com circuito de raiz cúbica até 575/600 V conforme UL	Tipo: Class J / L, máx. 2000 A; Iq = 42 kA
— aplicável em HIGH Faults com circuito de raiz cúbica até 575/600 V conforme UL	Tipo: Class J / L, máx. 2000 A; Iq = 100 kA
potência operacional [cv] para motor trifásico	
• com 200/208 V a 50 °C valor nominal	200 hp
• com 220/230 V a 50 °C valor nominal	200 hp

• com 460/480 V a 50 °C valor nominal	450 hp
• com 575/600 V a 50 °C valor nominal	600 hp
• com 200/208 V com circuito de raiz cúbica a 50 °C valor nominal	350 hp
• com 220/230 V com circuito de raiz cúbica a 50 °C valor nominal	400 hp
• com 460/480 V com circuito de raiz cúbica a 50 °C valor nominal	850 hp
• com 575/600 V com circuito de raiz cúbica a 50 °C valor nominal	1 050 hp
capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL	R300-B300
Segurança elétrica	
grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529	IP00
ATEX	
nível de integridade da segurança (SIL) de acordo com IEC 61508 referente a ATEX	SIL1
PFHD (Probability of Dangerous Failure per Hour) em taxa de demanda elevada de acordo com IEC 61508 referente a ATEX	5E-7 1/h
PFDavg (Probability of Failure on Demand average) em taxa de demanda baixa de acordo com IEC 61508 referente a ATEX	0,008
HFT (tolerância do hardware a falhas) de acordo com IEC 61508 referente a ATEX	0
valor T1 para intervalo Proof-Test ou vida útil de acordo com IEC 61508 referente a ATEX	3 a
comprovante de conformidade	
• ATEX	Si
• IECEx	Si
• conforme diretiva ATEX relativa a produtos 2014/34/UE	BVS 18 ATEX F 003 X
grau de proteção de ignição conforme diretiva ATEX relativa a produtos 2014/34/UE	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]

Homologações certificados

General Product Approval



[Confirmation](#)



EMV

For use in hazardous locations

Test Certificates

Marine / Shipping



KC



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other

Environment



[Confirmation](#)



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=3RW5552-6HA16>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5552-6HA16>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5552-6HA16>

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=3RW5552-6HA16&lang=en

Curva característica: Comportamento de ativação, I²t, Corrente de passagem

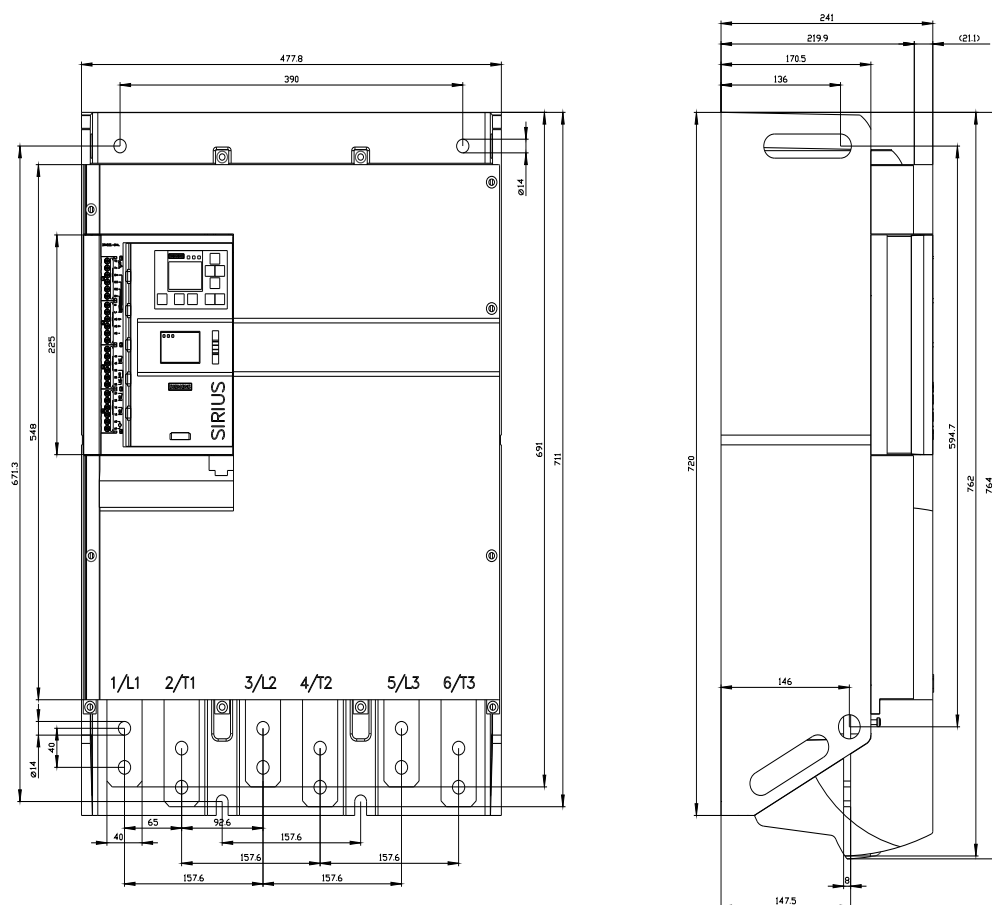
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5552-6HA16/char>

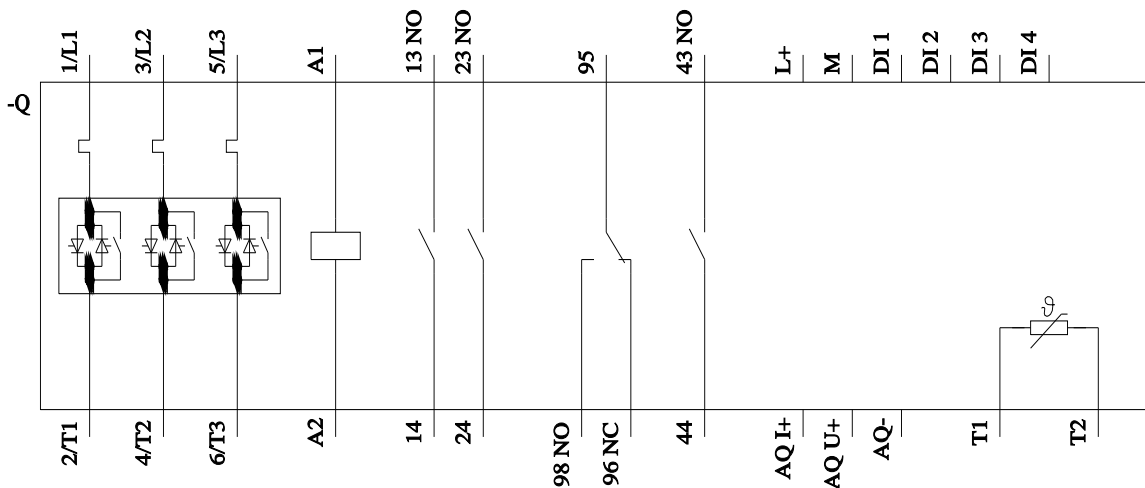
Curva característica: Altura de instalação

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5552-6HA16&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



