

Ficha técnica

3RT1265-6NP36

Contator a vácuo, CA-3 265 A, 132 kW / 400 V CA (50-60 Hz) /
acionamento CC UC 200-277V contatos auxiliares 2 NO + 2 NF de 3
polos, tamanho S10 conexões de barramento unidade propulsora:
eletrônico com interface CLP 24 V CC



nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Contactor de vácuo
designação do tipo de produto	3RT12

Dados técnicos gerais

Tamanho do contactor	S10
• Expansão do produto Módulo de funcionamento para comunicação	Não
• expansão do produto interruptor auxiliar	Sim
• potência de perda [W] com valor de corrente estipulado com AC com estado de funcionamento quente	36 W
• potência de perda [W] com valor de corrente estipulado com AC com estado de funcionamento quente por polo	12 W
potência de perda [W] com valor de corrente estipulado sem percentagem de corrente de carga típico	3,4 W
Resistência à tensão de choque	
• do circuito de corrente principal valor estipulado	8 kV

• do circuito de corrente auxiliar valor estipulado	6 kV
tensão máxima permitida para separação segura • entre a bobina e os contactos principais segundo a EN 60947-1	690 V
classe de proteção IP • na parte frontal • do borne de ligação	IP00; Na parte frontal IP20 com cobertura / terminal da estrutura IP00
Resistência ao choque com impulso retangular • com AC • com DC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms 8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
Resistência ao choque com impulso sinusoidal • com AC • com DC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms 13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação) • do contactor típico • do contactor com bloco de interruptor auxiliar colocado responsável pela eletrónica típico • do contactor com bloco de interruptor auxiliar colocado típico	10 000 000 5 000 000 10 000 000
indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	Q
Condições ambientais	
• altura de instalação em caso de altura pelo NN máximo	2 000 m
temperatura ambiente • durante o funcionamento • durante o armazenamento	-25 ... +60 °C -55 ... +80 °C
Círculo de corrente principal	
quantidade de polos para círculo principal	3
Número de contactos de fecho para contactos principais • tensão de serviço a AC-3 valor estipulado máximo	3 1 000 V
corrente de serviço • com AC-1 com 400 V — com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado • com AC-1 — até 690 V com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado — até 690 V com temperatura ambiente de 60°C valor estipulado	330 A 330 A 300 A

— até 1000 V com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado	330 A
— até 1000 V com temperatura ambiente de 60°C valor estipulado	300 A
• a AC-2 com 400 V valor estipulado	265 A
• a AC-3	
— com 400 V valor estipulado	265 A
— com 500 V valor estipulado	265 A
— com 690 V valor estipulado	265 A
— com 1000 V valor estipulado	265 A
• com AC-4 com 400 V valor estipulado	230 A
• com AC-6a	
— até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	265 A
— até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	265 A
— até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	265 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	265 A
— até 1000 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	265 A
• com AC-6a	
— até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	209 A
— até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	209 A
— até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	209 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	209 A
— até 1000 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	209 A
Secção transversal mínima no circuito de corrente principal	
• com valor estipulado máximo AC-1	185 mm ²
corrente de serviço para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4	
• com 400 V valor estipulado	115 A
• com 690 V valor estipulado	81 A
• Potência de funcionamento a AC-2 com 400 V valor estipulado	132 kW
•	

— potência de funcionamento a AC-3 a 230 V valor estipulado	75 kW
— potência de funcionamento a AC-3 com 400 V valor estipulado	132 kW
— potência de funcionamento a AC-3 com 500 V valor estipulado	160 kW
— potência de funcionamento a AC-3 com 690 V valor estipulado	250 kW
— Potência de funcionamento a AC-3 com 1000 V valor estipulado	355 kW
Potência de funcionamento para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4	
• com 400 V valor estipulado	65 kW
• com 690 V valor estipulado	112 kW
Potência aparente de serviço com AC-6a	
• até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	100 000 kV·A
• até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	180 000 V·A
• até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	220 000 V·A
• até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	310 000 V·A
• até 1000 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	450 000 V·A
Potência aparente de serviço com AC-6a	
• até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	80 000 V·A
• até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	140 000 V·A
• até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	180 000 V·A
• até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	250 000 V·A
• até 1000 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	360 000 V·A
Frequência de comutação sem carga	
• com AC	1 000 1/h
• com DC	1 000 1/h
• Frequência de comutação com AC-1 máximo	750 1/h
• Frequência de comutação a AC-2 máximo	250 1/h
• frequência de comutação a AC-3 máximo	750 1/h
• Frequência de comutação com AC-4 máximo	250 1/h

Círculo de corrente de comando/ ativação

Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA/CC
• tensão de alimentação de comando com AC a 50 Hz valor estipulado	200 ... 277 V
• tensão de alimentação de comando com AC a 60 Hz valor estipulado	200 ... 277 V
tensão de alimentação de comando com DC	200 ... 277 V
Tipo de entrada de comando do PLC segundo a IEC 60947-1	Tipo 2
Corrente recebida na entrada de comando do PLC segundo a IEC 60947-1 máximo	20 mA
tensão na entrada de comando do PLC valor estipulado	24 V
Factor da área de trabalho da tensão na entrada de comando do PLC	0,8 ... 1,1
Fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado da bobina magnética com DC	
• valor inicial	0,8
• valor final	1,1
Fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado da bobina magnética com AC	
• a 50 Hz	0,8 ... 1,1
• a 60 Hz	0,8 ... 1,1
Execução do limitador de sobretensão	varistor
Potência aparente de aperto da bobina magnética com AC	
• a 50 Hz	570 V·A
Factor de potência indutivo com potência de arranque da bobina	
• a 50 Hz	0,8
Potência aparente de manutenção da bobina magnética com AC	
• a 50 Hz	5,6 V·A
Factor de potência indutivo com potência de manutenção da bobina	
• a 50 Hz	0,8
Potência de arranque da bobina magnética com DC	630 W
Potência de manutenção da bobina magnética com DC	3,4 W
Atraso de fecho	
• com AC	45 ... 80 ms
• com DC	45 ... 80 ms
Atraso de abertura	
• com AC	80 ... 100 ms

• com DC	80 ... 100 ms
Duração do arco elétrico	10 ... 15 ms
Modelo do comando do acionamento de comutação	PLC-IN ou padrão A1 - A2 (ajustável)
Círculo de corrente secundário	
• Número de contactos de abertura para contactos auxiliares ligação instantânea	2
• Número de contactos de fecho para contactos auxiliares ligação instantânea	2
corrente de serviço a AC-12 máximo	10 A
corrente de serviço a AC-15	
• a 230 V valor estipulado	6 A
• com 400 V valor estipulado	3 A
• com 500 V valor estipulado	2 A
• com 690 V valor estipulado	1 A
corrente de serviço com DC-12	
• com 24 V valor estipulado	10 A
• com 48 V valor estipulado	6 A
• a 60 V valor estipulado	6 A
• com 110 V valor estipulado	3 A
• a 125 V valor estipulado	2 A
• com 220 V valor estipulado	1 A
• com 600 V valor estipulado	0,15 A
corrente de serviço com DC-13	
• com 24 V valor estipulado	10 A
• com 48 V valor estipulado	2 A
• a 60 V valor estipulado	2 A
• com 110 V valor estipulado	1 A
• a 125 V valor estipulado	0,9 A
• com 220 V valor estipulado	0,3 A
• com 600 V valor estipulado	0,1 A
Confiabilidade dos contactos dos contactos auxiliares	uma falha na conexão por 100 milhões (17 V, 1 mA)
Valores nominais UL/CSA	
corrente de carga máxima (FLA) para motor trifásico de 3 fases	
• com 480 V valor estipulado	240 A
• com 600 V valor estipulado	242 A
potência mecânica indicada [cv]	
• para motor trifásico de 3 fases	
— a 200/208 V valor estipulado	75 hp
— a 220/230 V valor estipulado	100 hp
— a 460/480 V valor estipulado	200 hp

— a 575/600 V valor estipulado	250 hp
capacidade de carga de contacto dos contactos auxiliares segundo UL	A600 / Q600

Protecção contra curto-circuito

- Versão do cartucho de fusíveis para proteção contra curto-circuito do circuito principal no tipo de atribuição 1 necessário
 - Versão do cartucho de fusíveis para proteção contra curto-circuito do circuito principal no tipo de atribuição 2 necessário
 - versão do cartucho de fusíveis para proteção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário
- gG: 500 A (690 V, 100 kA)
- gG: 500 A (690 V, 100 kA), aM: 400 A (690 V, 50 kA), BS88: 450 A (415 V, 50 kA)
- gG: 10 A (500 V, 1 kA)

Montagem/ Fixação/ Dimensões

posição de montagem	no nível de montagem vertical rotativo +/-22,5°, na superfície de montagem vertical inclináveis para a frente e para trás +/- 22,5 °; de pé, sobre um nível de montagem horizontal
• tipo de fixação	fixação de parafusos
• tipo de fixação montagem em série	Sim
altura	210 mm
largura	145 mm
profundidade	206 mm
distância a cumprir	
• à montagem sequencial	
— para a frente	20 mm
— a subir	10 mm
— a descer	10 mm
— para os lados	0 mm
• a peças com ligação à terra	
— para a frente	20 mm
— a subir	10 mm
— para os lados	10 mm
— a descer	10 mm
• a peças sob tensão	
— para a frente	20 mm
— a subir	10 mm
— a descer	10 mm
— para os lados	10 mm

Conexões/ terminais

Largura da calha de ligação	25 mm
Espessura da calha de ligação	6 mm
Diâmetro do orifício	11 mm

Número de orifícios	1
execução da ligação elétrica	
<ul style="list-style-type: none"> • para circuito principal • para circuito de corrente auxiliar e de controlo • no contactor para contactos auxiliares • da bobina magnética • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis nos cabos AWG para contactos principais 	Barra de ligação ligação aparafulada Ligaçāo roscada Ligaçāo roscada 2/0 ... 500 kcmil
secção de condutor conectável para contactos principais	
<ul style="list-style-type: none"> • polifilar 	70 ... 240 mm ²
secção de condutor conectável para contactos auxiliares	
<ul style="list-style-type: none"> • unifilar ou fios múltiplos • de fio fino com tratamento de terminal de fio • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos auxiliares unifilar • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos auxiliares unifilar ou fios múltiplos • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos auxiliares de fio fino com tratamento de terminal de fio • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis nos cabos AWG para contactos auxiliares • número AWG como secção de condutor conectável codificada para contactos auxiliares 	0,5 ... 4 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ² 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), máx. 2x (0,75 ... 4 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), max. 2x (0,75 ... 4 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12 18 ... 14

Segurança

Função do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • Contacto espelho segundo a IEC 60947-4-1 • Controlo forçado segundo a IEC 60947-5-1 	Sim Não
ligação à terra de proteção contra choque elétrico	Protecção de mãos em caso de contacto vertical frontal de acordo com IEC 60529
Aptidão para utilização desligamento de segurança	Sim

Certificados/Homologações

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery
---------------------------------	------------	--



CCC



CSA



UL



RCM

[Type Examination Certificate](#)

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
----------------------------------	--------------------------	--------------------------



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)[Special Test Certificate](#)[Type Test Certificates/Test Report](#)

ABS



RMRS

Marine / Shipping	other	Railway
--------------------------	--------------	----------------

[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)[Special Test Certificate](#)

Outras informações

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=3RT1265-6NP36>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1265-6NP36>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1265-6NP36>

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

macros EPLAN...)

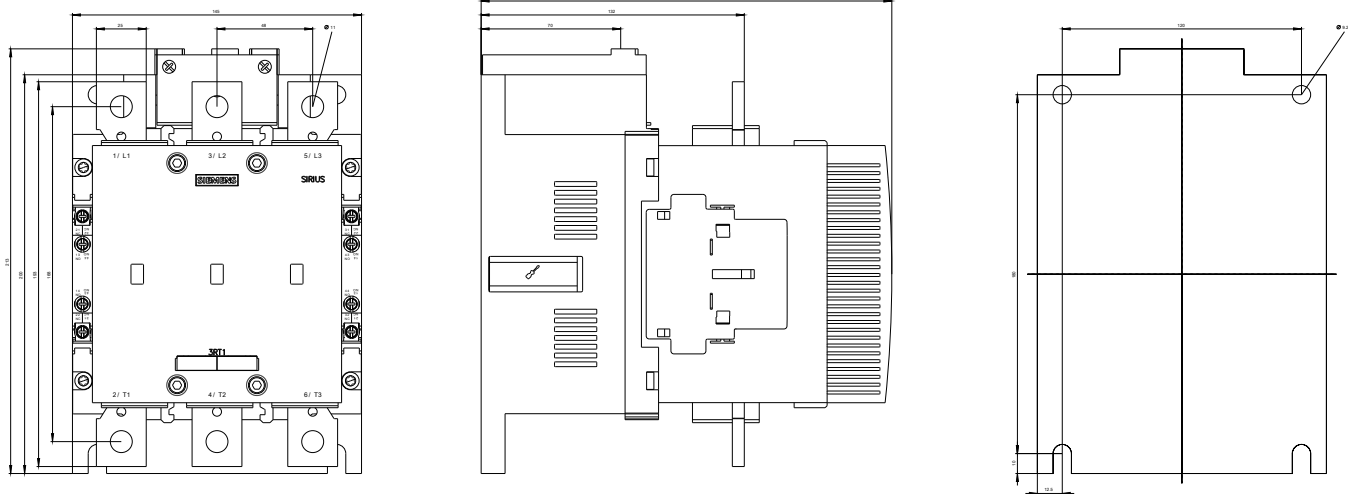
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1265-6NP36&lang=en

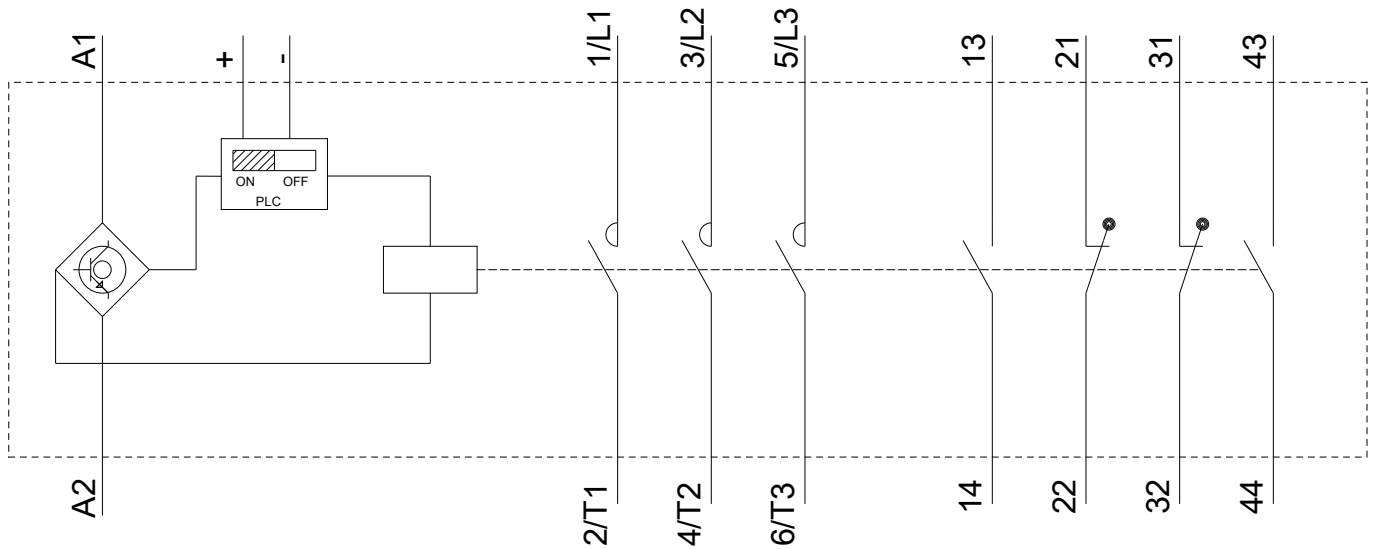
Curva característica: Comportamento de ativação, I²t, Corrente de passagem

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1265-6NP36/char>

Outras curvas características (p. ex. vida útil elétrica, frequência de manobra)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1265-6NP36&objecttype=14&gridview=view1>





Última alteração:

25-08-2020