SIEMENS

Ficha técnica 3RT2645-1AP03

Contator para capacitores, CA-6b 75 kVAr, / 400 V 1 NA + 1 NF, 230 V CA, 50 Hz de 3 polos, tamanho S3 conexão parafusada



nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Contactores de condensador
designação do tipo de produto	3RT26

Dados técnicos gerais	
Tamanho do contactor	S3
Expansão do produto	
 Interruptor auxiliar 	Sim
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 	400 V
 Classe de proteção IP na parte frontal 	IP00
 Classe de proteção IP do borne de ligação 	IP00
Resistência ao choque com impulso retangular	
• com AC	6,8g / 5 ms, 4g / 10 ms
Resistência ao choque com impulso sinusoidal	

• com AC	10,6g / 5 ms, 6,2g / 10 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
 do contactor com bloco de interruptor auxiliar colocado típico 	3 000 000
vida útil elétrica (ciclos de operação)	200 000
indicadores de referência segundo a IEC 81346-	Q
2:2009	
Condições ambientais	
 altura de instalação em caso de altura pelo NN 	2 000 m
máximo	
• temperatura ambiente durante o funcionamento	-25 +60 °C
 temperatura ambiente durante o 	-55 +80 °C
armazenamento	
Circuito de corrente principal	
Número de contactos de fecho para contactos	3
principals	
Número de contactos de abertura para contactos principais	0
corrente de serviço	
• com AC-6b com 690 V com temperatura	108 A
ambiente de 60°C valor estipulado	100 A
Potência reativa de serviço com AC-6b	
a 230 V com 50/60 Hz com temperatura	14 43 kvar
ambiente de 60°C valor estipulado	
• com 400 V com 50/60 Hz com temperatura	25 75 kvar
ambiente de 60°C valor estipulado	
• com 500 V com 50/60 Hz com temperatura	31 94 kvar
ambiente de 60°C valor estipulado	
• com 690 V com 50/60 Hz com temperatura	43 129 kvar
ambiente de 60°C valor estipulado	
Frequência de comutação sem carga	
• com AC	500 1/h
Frequência de comutação com AC-6b	
• a 230 V máximo	200 1/h
● com 240 V máximo	200 1/h
● com 400 V máximo	100 1/h
● com 480 V máximo	60 1/h
● com 500 V máximo	60 1/h
● com 600 V máximo	40 1/h
● com 690 V máximo	40 1/h
Circuito de corrente de comando/ ativação	
Tipo de tensão	CA

Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA
Tensão de alimentação de comando com AC	
a 50 Hz valor estipulado	230 V
Frequência da tensão de alimentação de comando	
1 valor estipulado	50 Hz
Fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado da bobina magnética com AC	
● a 50 Hz	0,8 1,1
Potência aparente de aperto da bobina magnética com AC	296 V·A
Factor de potência indutivo com potência de arranque da bobina	0,61
Potência aparente de manutenção da bobina magnética com AC	19 V·A
Factor de potência indutivo com potência de manutenção da bobina	0,38
Atraso de fecho	
● com AC	15 25 ms
Duração do arco elétrico	10 15 ms
Circuto de corrente secundário	

Circuto de corrente secundário		
Número de contactos de abertura para contactos auxiliares	1	
	4	
• montável	1	
 ligação instantânea 	1	
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares	1	
• montável	1	
• ligação instantânea	1	
corrente de serviço dos contactos auxiliares a AC-12 máximo	10 A	
corrente de serviço dos contactos auxiliares a AC-15		
● a 230 V	6 A	
● com 400 V	3 A	
corrente de serviço dos contactos auxiliares com DC-		
13		
● com 24 V	6 A	
● a 60 V	2 A	
• com 110 V	1 A	
● a 125 V	0,9 A	
● com 220 V	0,3 A	
Confiabilidade dos contactos dos contactos auxiliares	0,0000001	

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

• para proteção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário

gG: 250 A (690 V, 50 kA)

gG: 10 A (500 V, 1 kA)

Montagem/ Fixação/ Dimensões	
posição de montagem	num nível vertical de montagem com uma rotação de +/-180°, num nível vertical de montagem inclinável para a frente e para trás em +/- 22,5°
Tipo de fixação	fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 50022
altura	140 mm
largura	80 mm
profundidade	152 mm
distância a cumprir	
à montagem sequencial	
— para os lados	10 mm
 a peças com ligação à terra 	
— para os lados	10 mm

Conexões/ terminais

execução da ligação elétrica

- para circuito principal
- para circuito de corrente auxiliar e de controlo

ligação aparafusada

ligação aparafusada

Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis

- para contactos principais
 - unifilar
 - polifilar
 - unifilar ou fios múltiplos
 - de fio fino com tratamento de terminal de
 - fio
- nos cabos AWG para contactos principais

2x (10 ... 16 mm²)

- 2x (10 ... 70 mm²), 1x (10 ... 70 mm²)
- 2x (10 ... 70 mm²), 1x (10 ... 70 mm²)
- 2x (10 ... 50 mm²)
- 2x (8 ... 3/0), 1x (6 ... 3/0)

Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis

- para contactos auxiliares
 - unifilar
 - unifilar ou fios múltiplos

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²) de fio fino com tratamento de terminal de fio 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12 • nos cabos AWG para contactos auxiliares Tipo de secções transversais mínimas conectáveis para contactos principais com AC-6b • a 40 °C 1x 50 mm² • a 60°C 2x 35 mm² Número AWG como secção de condutor conectável codificada para contactos principais

Função do produto

Não • Contacto espelho segundo a IEC 60947-4-1

não protegido contra contacto directo

• Controlo forçado segundo a IEC 60947-5-1 Ligação à terra de proteção contra choque elétrico

Certificados/Homologações

General Product Approval EMC Declaration of Conformity

Não





KC





Declaration of Test Certific-Marine / Shipother Conformity ates ping

Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report



Confirmation

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=3RT2645-1AP03

CAx Online Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2645-1AP03

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2645-1AP03

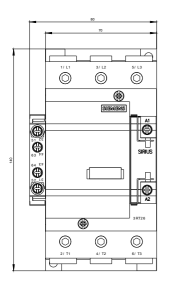
Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

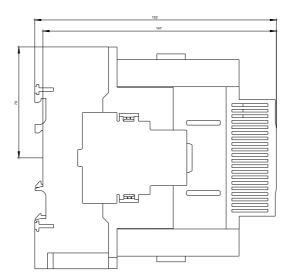
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2645-1AP03&lang=en

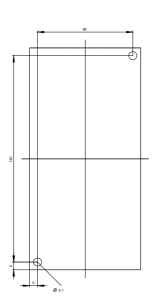
Curva característica: Comportamento de ativação, I2t, Corrente de passagem https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2645-1AP03/char

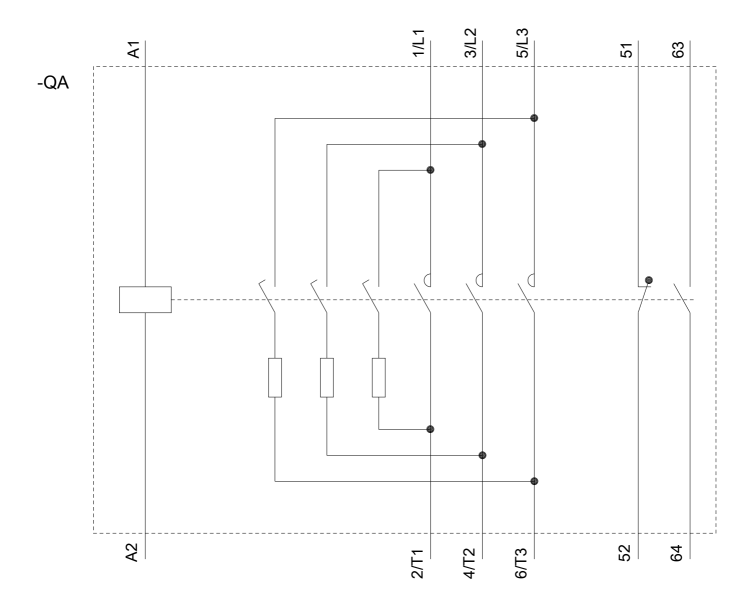
Outras curvas características (p. ex. vida útil elétrica, frequência de manobra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2645-1AP03&objecttype=14&gridview=view1









última alteração:

13-08-2020