SIEMENS

Ficha técnica 3TC4417-0CB4

> contator, tamanho 2, de 2 polos, CC-3 e 5, 32A contatos auxiliares 22 (2 NO + 2 NF) 24V CC acionamento CC área de trabalho 0,7/0,8-1,2 UN



designação do produto	Contator
designação do tipo de produto	3TC
Dados técnicos gerais	
Tamanho do contactor	2
Evnanção do produto	

Tamanho do contactor	2
Expansão do produto	
 Módulo de funcionamento para comunicação 	Não
Interruptor auxiliar	Sim
Tensão de isolamento valor estipulado	800 V
tensão máxima permitida para separação segura entre a bobina e os contactos principais segundo a EN 60947-1	300 V
classe de proteção IP	IP00
na parte frontal	IP00
 do borne de ligação 	IP00
Resistência ao choque com impulso retangular	
• com DC	7,5g / 5 ms, 3,4g / 10 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
do contactor típico	10 000 000

 do contactor com bloco de interruptor auxiliar colocado típico 	10 000 000
indicadores de referência segundo a IEC 81346-	Q
2:2009	
Condições ambientais	
• temperatura ambiente durante o funcionamento	-25 +55 °C
• temperatura ambiente durante o	-50 +80 °C
armazenamento	
Circuito de corrente principal	
quantidade de polos	2
Quantidade de polos para circuito principal	2
Número de contactos de fecho para contactos principais	2
Número de contactos de abertura para contactos principais	0
Tipo de tensão	CC
corrente de serviço	
• com 2 calhas de corrente em série com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	32 A
— com 110 V valor estipulado	32 A
— com 220 V valor estipulado	32 A
— com 440 V valor estipulado	32 A
— com 600 V valor estipulado	32 A
corrente de serviço	
• com DC-3 com DC-5	
— com 220 V valor estipulado	32 A
— com 440 V valor estipulado	29 A
— com 600 V valor estipulado	21 A
— a 750 V valor estipulado	7,5 A
 com 2 calhas de corrente em série com DC-3 com DC-5 	
— com 24 V valor estipulado	32 A
— com 110 V valor estipulado	32 A
— com 220 V valor estipulado	32 A
— com 440 V valor estipulado	29 A
— com 600 V valor estipulado	21 A
Potência de funcionamento	
• com DC-1	
— com 110 V valor estipulado	3,5 kW
— com 220 V valor estipulado	7 kW
— com 440 V valor estipulado	14 kW
— a 750 V valor estipulado	24 kW

• com DC-3 com DC-5	
— com 110 V valor estipulado	2,5 kW
— com 220 V valor estipulado	5 kW
— com 440 V valor estipulado	9 kW
— com 600 V valor estipulado	9 kW
— a 750 V valor estipulado	4 kW
Frequência de comutação	
● com DC-1 máximo	1 500 1/h
● com DC-3 máximo	750 1/h
• com DC-5 máximo	750 1/h

Circuito de corrente de comando/ ativação	
Tipo de tensão da tensão de alimentação de	CC
comando	
Tensão de alimentação de comando com DC	
 valor estipulado 	24 V
Potência de arranque da bobina magnética com DC	10 W
Potência de manutenção da bobina magnética com	10 W
DC	
Atraso de fecho com DC	35 190 ms
Atraso de abertura com DC	10 25 ms
Duração do arco elétrico	20 30 ms

Circuto de corrente secundário		
 número de contactos de abertura para contactos auxiliares 	2	
 Número de contactos de abertura para contactos auxiliares ligação instantânea 	2	
 número de contactos de fecho para contactos auxiliares 	2	
 Número de contactos de fecho para contactos auxiliares ligação instantânea 	2	
 número de comutadores para contactos auxiliares 	0	
linha característica e letra identificadora para elementos de comutação	22	
corrente de serviço a AC-12 máximo	10 A	
corrente de serviço a AC-15		
● a 230 V valor estipulado	5,6 A	
 com 400 V valor estipulado 	3,6 A	
• com 500 V valor estipulado	2,5 A	
corrente de serviço com DC-12		
• com 24 V valor estipulado	10 A	
● com 48 V valor estipulado	10 A	

 a 60 V valor estipulado 	10 A
● com 110 V valor estipulado	3,2 A
• a 125 V valor estipulado	2,5 A
• com 220 V valor estipulado	0,9 A
● com 600 V valor estipulado	0,22 A
corrente de serviço com DC-13	
● com 24 V valor estipulado	10 A
● com 48 V valor estipulado	5 A
• a 60 V valor estipulado	5 A
● com 110 V valor estipulado	1,14 A
• a 125 V valor estipulado	0,98 A
• com 220 V valor estipulado	0,48 A
● com 600 V valor estipulado	0,07 A
Confiabilidade dos contactos dos contactos auxiliares	uma falha na conexão por 100 milhões (17 V, 5 mA)

Valores nominais UL/CSA

Capacidade de carga de contacto dos contactos auxiliares segundo UL

A600 / P600

Protecção contra curto-circuito

Versão do cartucho de fusíveis

• para proteção contra curto-circuito do circuito principal

- no tipo de atribuição 1 necessário - no tipo de atribuição 2 necessário

• para proteção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário

gG: 50 A (690 V, 100 kA) gG: 35 A (690 V, 100 kA)

gG: 16 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 e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 50022 Sim • Tipo de fixação Montagem em série altura 85 mm largura 70 mm profundidade 145 mm distância a cumprir • à montagem sequencial 15 mm - para a frente 0 mm - a retroceder 10 mm — a subir 10 mm

- a descer

— para os lados	10 mm
 a peças com ligação à terra 	
— para a frente	30 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	10 mm
— para os lados	10 mm
— a descer	10 mm
• a peças sob tensão	
— para a frente	30 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	10 mm
— a descer	10 mm
— para os lados	10 mm

Conexões/ terminais	,
execução da ligação elétrica	ligação aparafusada
para circuito principal	ligação aparafusada
• para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação aparafusada
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
 para contactos principais 	
— unifilar ou fios múltiplos	2x (2,5 10 mm²)
 de fio fino com tratamento de terminal de fio 	2x (1,5 4 mm²)
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
 para contactos auxiliares 	
— unifilar ou fios múltiplos	2x (1 2,5 mm²)
 de fio fino com tratamento de terminal de fio 	2x (0,75 2,5 mm²)

Segurança	
Ligação à terra de proteção contra choque elétrico	Proteção para dedos só com tampa de terminal

Certificados/Homologações

General Product Approval

Functional Safety/Safety of Machinery Declaration of Conformity









Type Examination
Certificate



Declaration of Conformity	Test Certificates		Marine / Ship- ping	other	
Miscellaneous	Special Test Certi-	Miscellaneous		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=3TC4417-0CB4

CAx Online Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TC4417-0CB4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TC4417-0CB4

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

macros EPLAN...)

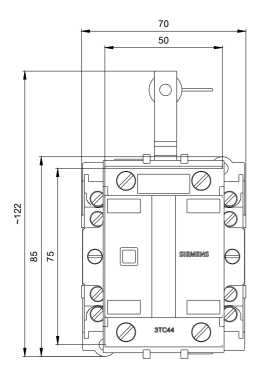
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TC4417-0CB4\&lang=enderserved.pdf}}$

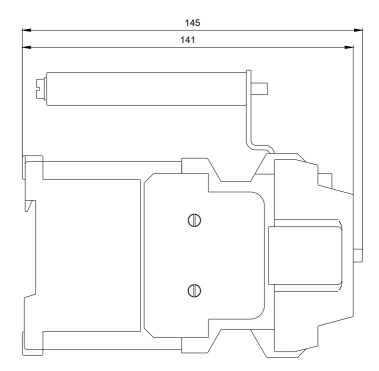
Curva característica: Comportamento de ativação, I²t, Corrente de passagem

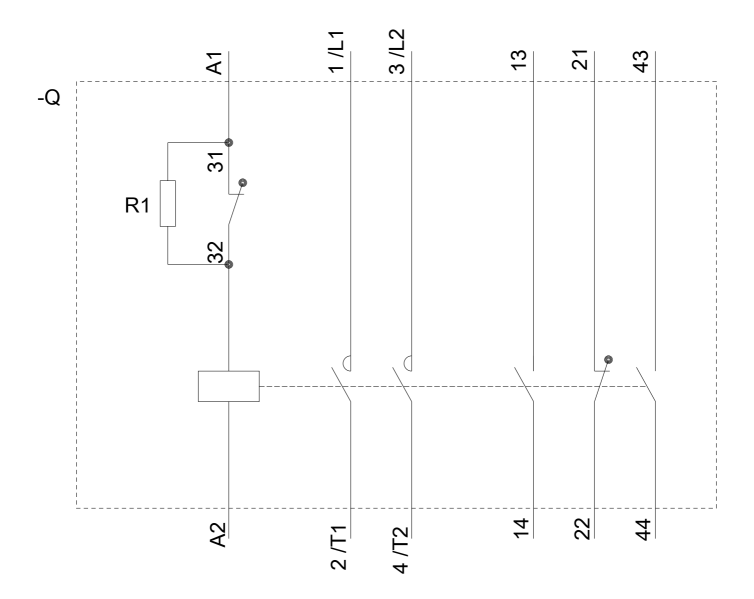
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TC4417-0CB4/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TC4417-0CB4&objecttype=14&gridview=view1







última alteração:

13-08-2020