SIEMENS

Hoja de datos 3TC4817-0BH0

Contactor tamaño 4, 2 polos DC-3 y 5, 75 A Bloque de contactos auxiliares 22 (2 NA + 2 NC) mando por AC AC 48 V 50 Hz/AC 58 V 60 Hz $\,$



Designación del producto	Contactor
Denominación del tipo de producto	3TC

Datos técnicos generales	
Tamaño del contactor	4
Ampliación del producto	
 Módulo de función para comunicación 	No
• interruptor auxiliar	Sí
Tensión de aislamiento valor asignado	800 V
Tensión máxima admitida para separación de protección entre bobina y contactos principales según EN 60947-1	300 V
Grado de protección IP	IP00
• frontal	IP00
• del borne de conexión	IP00
Resistencia a choques con choque rectangular	
• con AC	10g / 5 ms, 5g / 10 ms
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
 del contactor típico 	10 000 000

 del contactor con bloque de contactos auxiliares montado típico 	10 000 000
Designaciones de referencia según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750	К
Designaciones de referencia según IEC 81346- 2:2009	Q
Designaciones de referencia según EN 61346-2	Q
Circuito de corriente principal	
Número de polos	2
Número de polos para circuito principal	2
Número de contactos NA para contactos principales	2
Número de contactos NC para contactos principales	0
Tipo de corriente	AC
Intensidad de empleo	
• con 2 vías de corriente en serie con DC-1	
— con 24 V valor asignado	75 A
— con 110 V valor asignado	75 A
— con 220 V valor asignado	75 A
— con 440 V valor asignado	75 A
— con 600 V valor asignado	75 A
Intensidad de empleo con 2 vías de corriente en serie con DC-3 con DC-5	
• con 24 V valor asignado	75 A
● con 110 V valor asignado	75 A
• con 220 V valor asignado	75 A
● con 440 V valor asignado	75 A
• con 600 V valor asignado	75 A
Potencia de empleo con DC-1	
● con 110 V valor asignado	8,2 kW
● con 220 V valor asignado	16,5 kW
• con 440 V valor asignado	33 kW
● con 750 V valor asignado	56 kW
Frecuencia de maniobra	
● con DC-1 máx.	1 000 1/s
• con DC-3 máx.	600 1/s
● con DC-5 máx.	600 1/s
Circuito de control/ Control por entrada	
Tipo de corriente de la alimentación de tensión de	AC
mando	
Tensión de alimentación del circuito de mando con AC	
● con 50 Hz valor asignado	48 V

● con 60 Hz valor asignado	58 V
Factor de rango de trabajo tensión de alimentación	
de mando valor asignado de la bobina con AC	
• con 50 Hz	0,8 1,1
Potencia inicial aparente de la bobina con AC	300 V·A
• con 50 Hz	300 V·A
• con 60 Hz	365 V·A
Cos phi inductivo a la potencia de atracción de la bobina	0,5
• con 50 Hz	0,5
• con 60 Hz	0,45
Potencia de retención aparente de la bobina con AC	26 V·A
• con 50 Hz	26 V·A
• con 60 Hz	35 V·A
Cos phi inductivo con potencia de retención de la bobina	0,24
• con 50 Hz	0,24
• con 60 Hz	0,26
Duración de arco	20 30 ms
Circuito de corriente secundario	
Número de contactos NC para contactos auxiliares	2
conmutación instantánea	2
·	2 2
conmutación instantánea	
conmutación instantánea Número de contactos NA para contactos auxiliares	2
 conmutación instantánea Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea 	2
 conmutación instantánea Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea Número de contactos conmutados 	2 2
 conmutación instantánea Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea Número de contactos conmutados para contactos auxiliares Números característicos y letras identificadoras para 	2 2 0
 conmutación instantánea Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea Número de contactos conmutados para contactos auxiliares Números característicos y letras identificadoras para contactos 	2 2 0 22
 conmutación instantánea Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea Número de contactos conmutados para contactos auxiliares Números característicos y letras identificadoras para contactos Intensidad de empleo con AC-12 máx. 	2 2 0 22
 conmutación instantánea Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea Número de contactos conmutados para contactos auxiliares Números característicos y letras identificadoras para contactos Intensidad de empleo con AC-12 máx. Intensidad de empleo con AC-15 	2 2 0 22 10 A
 conmutación instantánea Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea Número de contactos conmutados para contactos auxiliares Números característicos y letras identificadoras para contactos Intensidad de empleo con AC-12 máx. Intensidad de empleo con AC-15 con 230 V valor asignado 	2 2 0 22 10 A 5,6 A
 conmutación instantánea Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea Número de contactos conmutados para contactos auxiliares Números característicos y letras identificadoras para contactos Intensidad de empleo con AC-12 máx. Intensidad de empleo con AC-15 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado 	2 2 0 22 10 A 5,6 A 3,6 A
 conmutación instantánea Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea Número de contactos conmutados para contactos auxiliares Números característicos y letras identificadoras para contactos Intensidad de empleo con AC-12 máx. Intensidad de empleo con AC-15 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado 	2 2 0 22 10 A 5,6 A 3,6 A
 conmutación instantánea Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea Número de contactos conmutados para contactos auxiliares Números característicos y letras identificadoras para contactos Intensidad de empleo con AC-12 máx. Intensidad de empleo con AC-15 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado Intensidad de empleo con DC-12 	2 2 0 22 10 A 5,6 A 3,6 A 2,5 A
 conmutación instantánea Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea Número de contactos conmutados para contactos auxiliares Números característicos y letras identificadoras para contactos Intensidad de empleo con AC-12 máx. Intensidad de empleo con AC-15 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado Intensidad de empleo con DC-12 con 24 V valor asignado 	2 2 0 22 10 A 5,6 A 3,6 A 2,5 A
 conmutación instantánea Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea Número de contactos conmutados para contactos auxiliares Números característicos y letras identificadoras para contactos Intensidad de empleo con AC-12 máx. Intensidad de empleo con AC-15 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado Intensidad de empleo con DC-12 con 24 V valor asignado con 48 V valor asignado con 48 V valor asignado 	2 2 0 22 10 A 5,6 A 3,6 A 2,5 A
 conmutación instantánea Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea Número de contactos conmutados para contactos auxiliares Números característicos y letras identificadoras para contactos Intensidad de empleo con AC-12 máx. Intensidad de empleo con AC-15 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado Intensidad de empleo con DC-12 con 24 V valor asignado con 48 V valor asignado con 60 V valor asignado 	2 2 0 22 10 A 5,6 A 3,6 A 2,5 A
 conmutación instantánea Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea Número de contactos conmutados para contactos auxiliares Números característicos y letras identificadoras para contactos Intensidad de empleo con AC-12 máx. Intensidad de empleo con AC-15 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado Intensidad de empleo con DC-12 con 24 V valor asignado con 48 V valor asignado con 60 V valor asignado con 110 V valor asignado 	2 2 0 22 10 A 5,6 A 3,6 A 2,5 A 10 A 10 A 10 A 10 A 3,2 A

Intensidad de empleo con DC-13

Confiabilidad de contacto de los contactos auxiliares	una conexión errónea por 100 millones (17 V, 5 mA)
● con 600 V valor asignado	0,07 A
● con 220 V valor asignado	0,48 A
● con 125 V valor asignado	0,98 A
● con 110 V valor asignado	1,14 A
● con 60 V valor asignado	5 A
● con 48 V valor asignado	5 A
● con 24 V valor asignado	10 A

С

Valore	es nomin	ales U	L/CSA
--------	----------	--------	-------

Capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL

A600 / P600

Protección contra cortocircuitos

Tipo de cartucho fusible

• para protección contra cortocircuitos del circuito principal

— con tipo de coordinación 1 necesario

— con tipo de coordinación 2 necesario

• para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario

gG: 160 A (690 V, 100 kA)

gG: 63 A (690 V,100 kA)

gG: 16 A (500 V, 1 kA)

Instalación/ fijación/ dimensiones	
Posición de montaje	con plano de montaje vertical girable +/-22,5°, con plano de
	montaje vertical basculable +/- 22,5° hacia delante y hacia atrás;
	de pie, en plano de montaje horizontal
Tipo de fijación	fijación por tornillo
• montaje en serie	Sí
Altura	177,5 mm
Anchura	100 mm
Profundidad	156 mm
Distancia que debe respetarse	
• para montaje en serie	
— hacia adelante	20 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia arriba	10 mm
— hacia abajo	10 mm
— hacia un lado	10 mm
• a piezas puestas a tierra	
— hacia adelante	55 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia arriba	10 mm

10 mm

10 mm

- hacia un lado — hacia abajo

• a piezas bajo tensión 55 mm - hacia adelante - hacia atrás 0 mm 10 mm - hacia arriba - hacia abajo 10 mm

				-		
1.0	nex	IOD	00/	-	α rn	00
\sim		ווטו	ロン/	١٣,	UHI	CO

- hacia un lado

Correctiones/ Bornes	
Tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo
para circuito principal	conexión por tornillo
 para circuito auxiliar y circuito de mando 	conexión por tornillo
Tipo de secciones de conductor conectables	
 para contactos auxiliares 	
— monofilar o multifilar	2x (1 2,5 mm²)
 alma flexible con preparación de los extremos de cable 	2x (0,75 2,5 mm²)

10 mm

Seguridad

Protección de contacto directo contra descarga eléctrica

a prueba de contacto involuntario con los dedos solo con tapa cubrebornes

Certificados/ Homologaciones









Type Examination Certificate

RMRS



Declaration of Conformity	Test Certificates			Marine / Ship- ping	other
Miscellaneous	Special Test Certificate	Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report		Confirmation

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (sistema de pedido online)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3TC4817-0BH0}$

Generador CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TC4817-0BH0

 $\label{lem:service-support} \textbf{Service\&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)} \\ \underline{\textbf{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3TC4817-0BH0}}$

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros

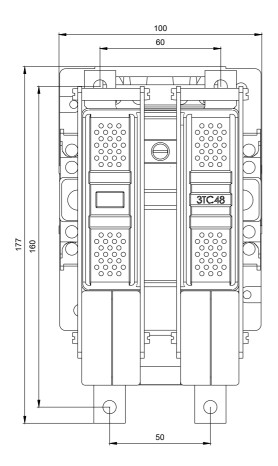
EPLAN, ...)

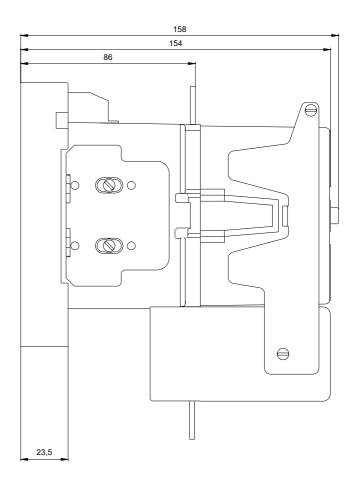
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TC4817-0BH0&lang=en

Curva característica: Comportamiento en disparo, l²t, Corriente de corte limitada https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TC4817-0BH0/char

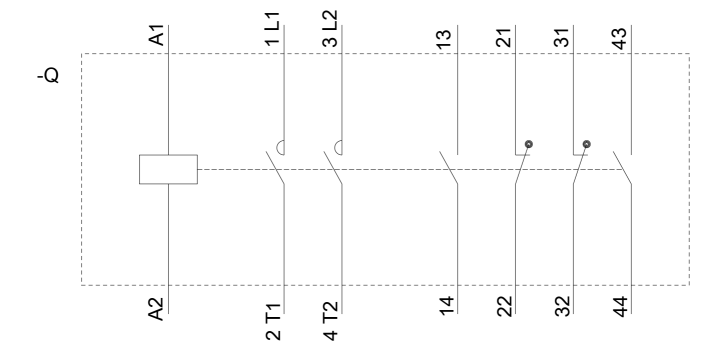
Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TC4817-0BH0&objecttype=14&gridview=view1





\W6.994; 3TC4817-0B..



Última modificación:

12/09/2019