SIEMENS

Fiche technique 3TC4817-0BG1

contacteur, Taille 4, 2 points, 3 et 5 CC, 75A Interrupteur auxiliaire 22 (2 NO + 2 NC) AC 110V 60Hz/AC 92V 50Hz actionnement CA



désignation du produit	Contacteur
désignation type de produit	3TC

Taille du contacteur	4
Extension produit	·
Module de fonction pour la communication	Non
Bloc de contacts auxiliaires	Oui
Tension d'isolement Valeur assignée	800 V
Tension max. admissible pour séparation de protection entre bobine et contacts principaux selon EN 60947-1	300 V
indice de protection IP	IP00
• face avant	IP00
• de la borne de raccordement	IP00
Tenue aux chocs pour chocs rectangulaires	
• pour CA	10g / 5 ms, 5g / 10 ms
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
du contacteur typique	10 000 000

du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré à misus	10 000 000
intégré typique désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q
designation du materiel selon CEI 6 1346-2.2009	Q
Conditions ambiantes	
• température ambiante en service	-25 +55 °C
• température ambiante à l'entreposage	-50 +80 °C
Circuit principal	
nombre de pôles	2
Nombre de pôles pour circuit principal	2
Nombre de contacts NO pour contacts principaux	2
Nombre de contacts NF pour contacts principaux	0
Type de tension	DC
Courant d'emploi	
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	75 A
— pour 110 V Valeur assignée	75 A
— pour 220 V Valeur assignée	75 A
— pour 440 V Valeur assignée	75 A
— pour 600 V Valeur assignée	75 A
Courant d'emploi	
• pour DC-3 pour DC-5	
— pour 220 V Valeur assignée	75 A
— pour 440 V Valeur assignée	75 A
— pour 600 V Valeur assignée	75 A
— pour 750 V Valeur assignée	75 A
 pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5 	
— pour 24 V Valeur assignée	75 A
— pour 110 V Valeur assignée	75 A
— pour 220 V Valeur assignée	75 A
— pour 440 V Valeur assignée	75 A
— pour 600 V Valeur assignée	75 A
Puissance d'emploi	
• pour DC-1	
— pour 110 V Valeur assignée	8,2 kW
— pour 220 V Valeur assignée	16,5 kW
— pour 440 V Valeur assignée	33 kW
— pour 750 V Valeur assignée	56 kW
• pour DC-3 pour DC-5	
— pour 110 V Valeur assignée	6,5 kW
— pour 220 V Valeur assignée	13 kW

— pour 440 V Valeur assignée	27 kW
— pour 600 V Valeur assignée	38 kW
— pour 750 V Valeur assignée	45 kW
Fréquence de manœuvres	
• pour DC-1 max.	1 000 1/h
• pour DC-3 max.	600 1/h
• pour DC-5 max.	600 1/h

Circuit de commande/ Commande	
Type de tension de la tension d'alimentation de	AC
commande	
Tension d'alimentation de commande pour CA	
 pour 50 Hz Valeur assignée 	92 V
 pour 60 Hz Valeur assignée 	110 V
Facteur plage de fonctionnement tension	
d'alimentation de commande valeur assignée de la	
bobine pour CA	
• pour 60 Hz	0,8 1,1
Puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA	300 V·A
• pour 50 Hz	300 V·A
• pour 60 Hz	365 V·A
Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la bobine	0,5
• pour 50 Hz	0,5
• pour 60 Hz	0,45
Puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	26 V·A
• pour 50 Hz	26 V·A
• pour 60 Hz	35 V·A
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	0,24
• pour 50 Hz	0,24
• pour 60 Hz	0,26
Durée de l'arc	20 30 ms

Circuit auxiliaire ● nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires 2 ● Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires à commutation instantanée 2 ● nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires 2 ● Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires 2 ■ Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires à commutation instantanée 2

nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0		
Repère et lettre caractéristique pour contacts	22		
Courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A		
 courant d'emploi pour AC-15 pour 230 V valeu assignée 	r 5,6 A		
 courant d'emploi pour AC-15 pour 400 V valeu assignée 	r 3,6 A		
 Courant d'emploi pour AC-15 pour 500 V Valeur assignée 	2,5 A		
 courant d'emploi pour DC-12 pour 24 V valeur assignée 	10 A		
 courant d'emploi pour DC-12 pour 48 V valeur assignée 	10 A		
 courant d'emploi pour DC-12 pour 60 V valeur assignée 	10 A		
 courant d'emploi pour DC-12 pour 110 V valeu assignée 	r 3,2 A		
 Courant d'emploi pour DC-12 pour 125 V Valeur assignée 	2,5 A		
 Courant d'emploi pour DC-12 pour 220 V Valeur assignée 	0,9 A		
 Courant d'emploi pour DC-12 pour 600 V Valeur assignée 	0,22 A		
 courant d'emploi pour DC-13 pour 24 V valeur assignée 	10 A		
 courant d'emploi pour DC-13 pour 48 V valeur assignée 	5 A		
 courant d'emploi pour DC-13 pour 60 V valeur assignée 	5 A		
 courant d'emploi pour DC-13 pour 110 V valeu assignée 	r 1,14 A		
 Courant d'emploi pour DC-13 pour 125 V Valeur assignée 	0,98 A		
 Courant d'emploi pour DC-13 pour 220 V Valeur assignée 	0,48 A		
 Courant d'emploi pour DC-13 pour 600 V Valeur assignée 	0,07 A		
Fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 5 mA)		
Caractéristiques assignées UL/CSA			
Capacité de charge des contacts auxiliaires selon Ul	A600 / P600		

Protection contre les courts-circuits

Type de la cartouche-fusible

• pour protection contre les courts-circuits du circuit principal

— pour coordination de type 1 nécessaire

— pour coordination de type 2 nécessaire

• pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire gG: 160 A (690 V, 100 kA) gG: 63 A (690 V,100 kA)

gG: 16 A (500 V, 1 kA)

osition de montage	avec plan de montage vertical, orientable à +/-22,5°, avec plan o	
oolaan aa managa	montage vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5°;	
	vertical, sur plan de montage horizontal	
mode de fixation	fixation par vis	
Mode de fixation Montage en série	Oui	
nauteur	177,5 mm	
argeur	100 mm	
profondeur	156 mm	
Distance à respecter		
• lors du montage en série		
— vers l'avant	20 mm	
— vers l'arrière	0 mm	
— vers le haut	10 mm	
— vers le bas	10 mm	
— vers le côté	10 mm	
• aux pièces mises à la terre		
— vers l'avant	55 mm	
— vers l'arrière	0 mm	
— vers le haut	10 mm	
— vers le côté	10 mm	
— vers le bas	10 mm	
• aux pièces sous tension		
— vers l'avant	55 mm	
— vers l'arrière	0 mm	
— vers le haut	10 mm	
— vers le bas	10 mm	
— vers le côté	10 mm	
1 / 12		
accordements/ Bornes	raccordement à vis	
 type du raccordement électrique Type du raccordement électrique pour circuit 		
principal	raccordenient a vis	
 Type du raccordement électrique pour circuit auxiliaire et de commande 	s raccordement à vis	
Type de sections de câble raccordables		
pour contacts auxiliaires		
— âme massive ou multibrin	2x (1 2,5 mm²)	
— âme souple avec embouts	2x (0,75 2,5 mm²)	

Protection de contact contre les décharges électriques

Protection contre les contacts directs uniquement avec cache bornes

Certificats/ homologations

General Product Approval

Functional Safety/Safety of Machinery

Declaration of Conformity









Type Examination Certificate



Declaration of	Test Certificates	Marine / Ship-	other
Conformity		ping	

Miscellaneous

Special Test Certificate

Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report

Confirmation

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3TC4817-0BG1

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TC4817-0BG1

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TC4817-0BG1

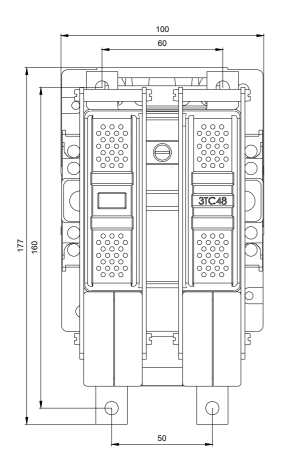
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

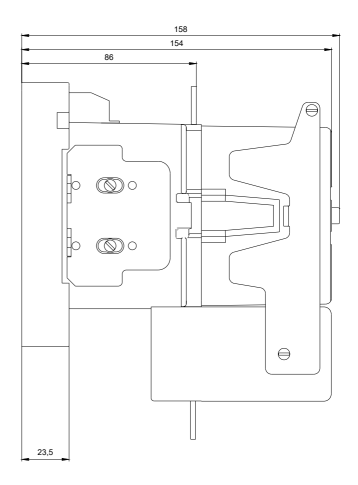
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TC4817-0BG1&lang=en

Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TC4817-0BG1/char

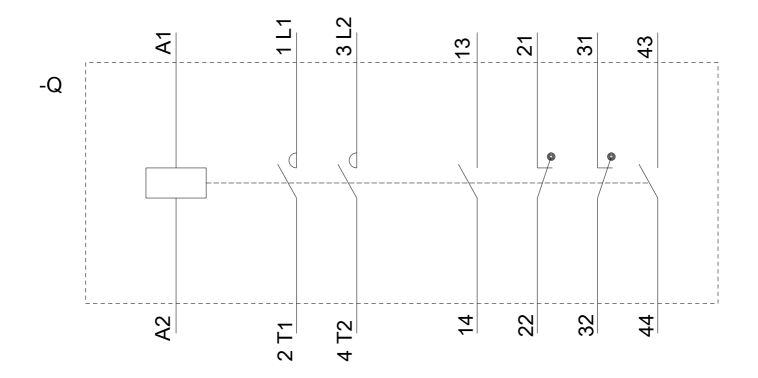
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TC4817-0BG1&objecttype=14&gridview=view1





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



dernière modification : 13-08-2020