## **SIEMENS**

Fiche technique 3TC4817-0BK6

Contacteur de taille 4, 2 points 3 et 5 CC, 75 A Interrupteur auxiliaire 22 (2 NO + 2 NC) Commande à courant alternatif 120 V CA 60 Hz/110 V CA 50 Hz



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 typique	10 000 000
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	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
<ul> <li>pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5</li> </ul>	
— 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 220 v valeur assignee	. •

— 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	
<ul> <li>pour 50 Hz Valeur assignée</li> </ul>	110 V
• pour 60 Hz Valeur assignée	120 V
Facteur plage de fonctionnement tension	
d'alimentation de commande valeur assignée de la	
bobine pour CA	
• pour 50 Hz	0,8 1,1
• pour 60 Hz	0,85 1,1
Puissance apparente à rotor bloqué de la bobine	300 V·A
pour CA	
• 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	26 V·A
CA	
• 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 auxilialie	
<ul> <li>nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</li> </ul>	2
<ul> <li>Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires à commutation instantanée</li> </ul>	2
<ul> <li>nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</li> </ul>	2

<ul> <li>Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires à commutation instantanée</li> </ul>	2
• nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
Repère et lettre caractéristique pour contacts	22
Courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
<ul> <li>courant d'emploi pour AC-15 pour 230 V valeur assignée</li> </ul>	5,6 A
<ul> <li>courant d'emploi pour AC-15 pour 400 V valeur assignée</li> </ul>	3,6 A
<ul> <li>Courant d'emploi pour AC-15 pour 500 V</li> <li>Valeur assignée</li> </ul>	2,5 A
<ul> <li>courant d'emploi pour DC-12 pour 24 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>courant d'emploi pour DC-12 pour 48 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>courant d'emploi pour DC-12 pour 60 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>courant d'emploi pour DC-12 pour 110 V valeur assignée</li> </ul>	3,2 A
<ul> <li>Courant d'emploi pour DC-12 pour 125 V</li> <li>Valeur assignée</li> </ul>	2,5 A
<ul> <li>Courant d'emploi pour DC-12 pour 220 V</li> <li>Valeur assignée</li> </ul>	0,9 A
<ul> <li>Courant d'emploi pour DC-12 pour 600 V</li> <li>Valeur assignée</li> </ul>	0,22 A
<ul> <li>courant d'emploi pour DC-13 pour 24 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>courant d'emploi pour DC-13 pour 48 V valeur assignée</li> </ul>	5 A
<ul> <li>courant d'emploi pour DC-13 pour 60 V valeur assignée</li> </ul>	5 A
<ul> <li>courant d'emploi pour DC-13 pour 110 V valeur assignée</li> </ul>	1,14 A
<ul> <li>Courant d'emploi pour DC-13 pour 125 V</li> <li>Valeur assignée</li> </ul>	0,98 A
<ul> <li>Courant d'emploi pour DC-13 pour 220 V</li> <li>Valeur assignée</li> </ul>	0,48 A
<ul> <li>Courant d'emploi pour DC-13 pour 600 V</li> <li>Valeur assignée</li> </ul>	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
Drataction contro les sourts airquits	
Protection contre les courts-circuits  Type de la cartouche-fusible	
1 JPS do la saltodollo labiblo	

• 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 de 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
auteur	177,5 mm
argeur	100 mm
profondeur	156 mm
Distance à respecter	
<ul> <li>lors du montage en série</li> </ul>	
— 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
accordements/ Bornes	
type du raccordement électrique	raccordement à vis
<ul> <li>Type du raccordement électrique pour circuit principal</li> </ul>	raccordement à vis
<ul> <li>Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande</li> </ul>	raccordement à vis
ype 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)

## Sécurité

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
Conformity

**Test Certificates** 

Marine / Shipping other

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=3TC4817-0BK6

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TC4817-0BK6

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TC4817-0BK6

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

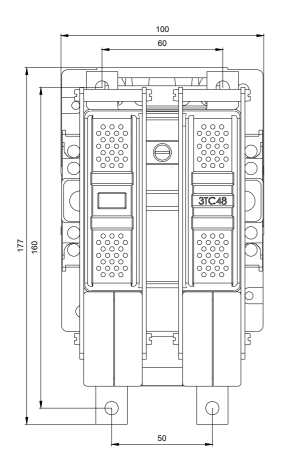
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3TC4817-0BK6&lang=en

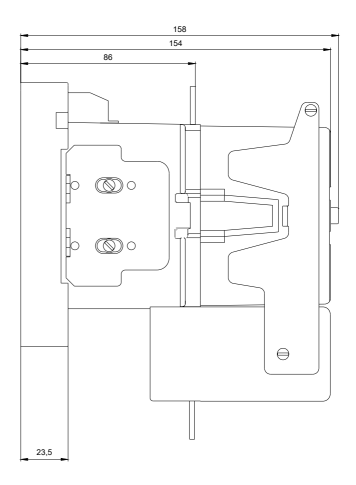
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TC4817-0BK6/char

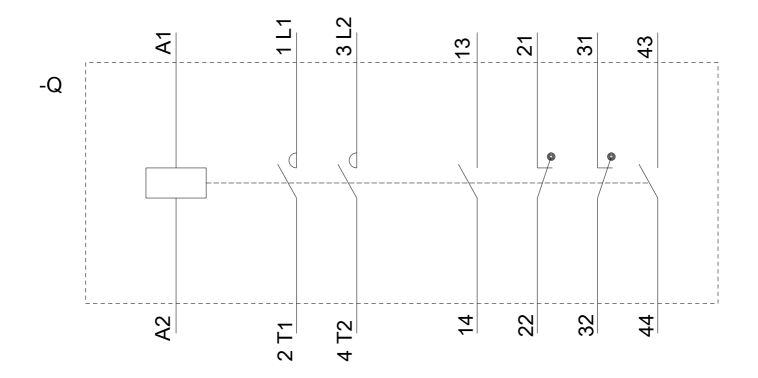
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TC4817-0BK6&objecttype=14&gridview=view1





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



dernière modification : 13-08-2020