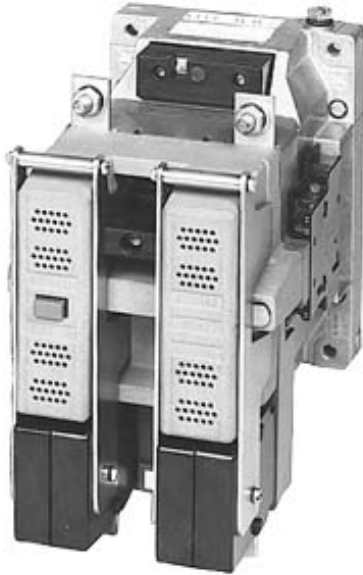


Contacteur de taille 8, 2 points 4 CC, Courant nominal de service 220 A Interrupteur auxiliaire 22 (2 NO + 2 NC) commande par courant continu Entraînement G à varistance intégrée 24 V CC



désignation du produit	Contacteur
désignation type de produit	3TC
<b>Caractéristiques techniques générales</b>	
Taille du contacteur	8
Extension produit	
• Module de fonction pour la communication	Non
• Bloc de contacts auxiliaires	Non
Tension d'isolement Valeur assignée	1 000 V
Tension max. admissible pour séparation de protection entre bobine et contacts principaux selon EN 60947-1	660 V
indice de protection IP	IP00
• face avant	IP00
• de la borne de raccordement	IP00
Tenue aux chocs pour chocs rectangulaires	
• pour CC	12g / 5 ms, 5,5g / 10 ms
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
• du contacteur typique	10 000 000

<ul style="list-style-type: none"> <li>• du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique</li> </ul>	10 000 000
<b>désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009</b>	Q
<b>Conditions ambiantes</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• température ambiante en service</li> </ul>	-25 ... +55 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• température ambiante à l'entreposage</li> </ul>	-50 ... +80 °C
<b>Circuit principal</b>	
<b>nombre de pôles</b>	2
<b>Nombre de pôles pour circuit principal</b>	2
<b>Nombre de contacts NO pour contacts principaux</b>	2
<b>Nombre de contacts NF pour contacts principaux</b>	0
<b>Type de tension</b>	DC
<b>Courant d'emploi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 24 V Valeur assignée</li> <li>— pour 110 V Valeur assignée</li> <li>— pour 220 V Valeur assignée</li> <li>— pour 440 V Valeur assignée</li> <li>— pour 600 V Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	220 A 220 A 220 A 220 A 220 A
<b>Courant d'emploi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour DC-3 pour DC-5 <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 220 V Valeur assignée</li> <li>— pour 440 V Valeur assignée</li> <li>— pour 600 V Valeur assignée</li> <li>— pour 750 V Valeur assignée</li> </ul> </li> <li>• pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5 <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 24 V Valeur assignée</li> <li>— pour 110 V Valeur assignée</li> <li>— pour 220 V Valeur assignée</li> <li>— pour 440 V Valeur assignée</li> <li>— pour 600 V Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	220 A 220 A 220 A 170 A 220 A 220 A 220 A 220 A 220 A
<b>Puissance d'emploi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour DC-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 110 V Valeur assignée</li> <li>— pour 220 V Valeur assignée</li> <li>— pour 440 V Valeur assignée</li> <li>— pour 750 V Valeur assignée</li> </ul> </li> <li>• pour DC-3 pour DC-5 <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 110 V Valeur assignée</li> <li>— pour 220 V Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	24 kW 48 kW 97 kW 165 kW 20 kW 41 kW

— pour 440 V Valeur assignée	82 kW
— pour 600 V Valeur assignée	110 kW
— pour 750 V Valeur assignée	110 kW
<b>Fréquence de manœuvres</b>	
• 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	
<b>Type de tension de la tension d'alimentation de commande</b>	DC
<b>Tension d'alimentation de commande pour CC</b>	
• Valeur assignée	24 V
<b>Type du limiteur de surtension</b>	à varistance
<b>Puissance d'entraînement de la bobine pour CC</b>	30 W
<b>Puissance de maintien de la bobine pour CC</b>	30 W
Retard à la fermeture pour CC	120 ... 400 ms
Retard à l'ouverture pour CC	22 ... 35 ms
<b>Durée de l'arc</b>	20 ... 30 ms

Circuit auxiliaire	
• <b>nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</b>	2
• Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires à commutation instantanée	2
• <b>nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</b>	2
• Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires à commutation instantanée	2
• nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
<b>Repère et lettre caractéristique pour contacts</b>	22
<b>Courant d'emploi pour AC-12 max.</b>	10 A
• courant d'emploi pour AC-15 pour 230 V valeur assignée	5,6 A
• courant d'emploi pour AC-15 pour 400 V valeur assignée	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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• courant d'emploi pour DC-12 pour 110 V valeur assignée</li> </ul>	8 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Courant d'emploi pour DC-12 pour 125 V Valeur assignée</li> </ul>	6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Courant d'emploi pour DC-12 pour 220 V Valeur assignée</li> </ul>	2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Courant d'emploi pour DC-12 pour 600 V Valeur assignée</li> </ul>	0,4 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• courant d'emploi pour DC-13 pour 24 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• courant d'emploi pour DC-13 pour 48 V valeur assignée</li> </ul>	5 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• courant d'emploi pour DC-13 pour 60 V valeur assignée</li> </ul>	5 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• courant d'emploi pour DC-13 pour 110 V valeur assignée</li> </ul>	2,4 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Courant d'emploi pour DC-13 pour 125 V Valeur assignée</li> </ul>	2,1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Courant d'emploi pour DC-13 pour 220 V Valeur assignée</li> </ul>	1,1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Courant d'emploi pour DC-13 pour 600 V Valeur assignée</li> </ul>	0,21 A
<b>Fiabilité de contact des contacts auxiliaires</b>	une commutation défailante sur 100 millions (17 V, 5 mA)

#### Caractéristiques assignées UL/CSA

<b>Capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL</b>	A600 / P600
---	-------------

#### Protection contre les courts-circuits

##### Type de la cartouche-fusible

<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour protection contre les courts-circuits du circuit principal <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour coordination de type 1 nécessaire</li> <li>— pour coordination de type 2 nécessaire</li> </ul> </li> <li>• pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire</li> </ul>	gG: 250 A (690 V, 100 kA) gG: 80 A (690 V, 100 kA) gG: 16 A (500 V, 1 kA)
--	---

#### Montage/ fixation/ dimensions

<b>position de montage</b>	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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>mode de fixation</b></li> <li>• Mode de fixation Montage en série</li> </ul>	fixation par vis Oui
<b>hauteur</b>	240 mm
<b>largeur</b>	180 mm
<b>profondeur</b>	236 mm
<b>Distance à respecter</b>	

• 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	70 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	70 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	10 mm

#### Raccordements/ Bornes

• <b>type du raccordement électrique</b>	raccordement à vis
• Type du raccordement électrique pour circuit principal	raccordement à vis
• Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis

#### Type de sections de câble raccordables

• pour contacts auxiliaires	
— âme massive ou multibrin	2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— âme souple avec embouts	2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )

#### Sécurité

<b>Protection de contact contre les décharges électriques</b>	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](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)



[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=3TC5217-5KB4>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TC5217-5KB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TC5217-5KB4>

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

**EPLAN, ...)**

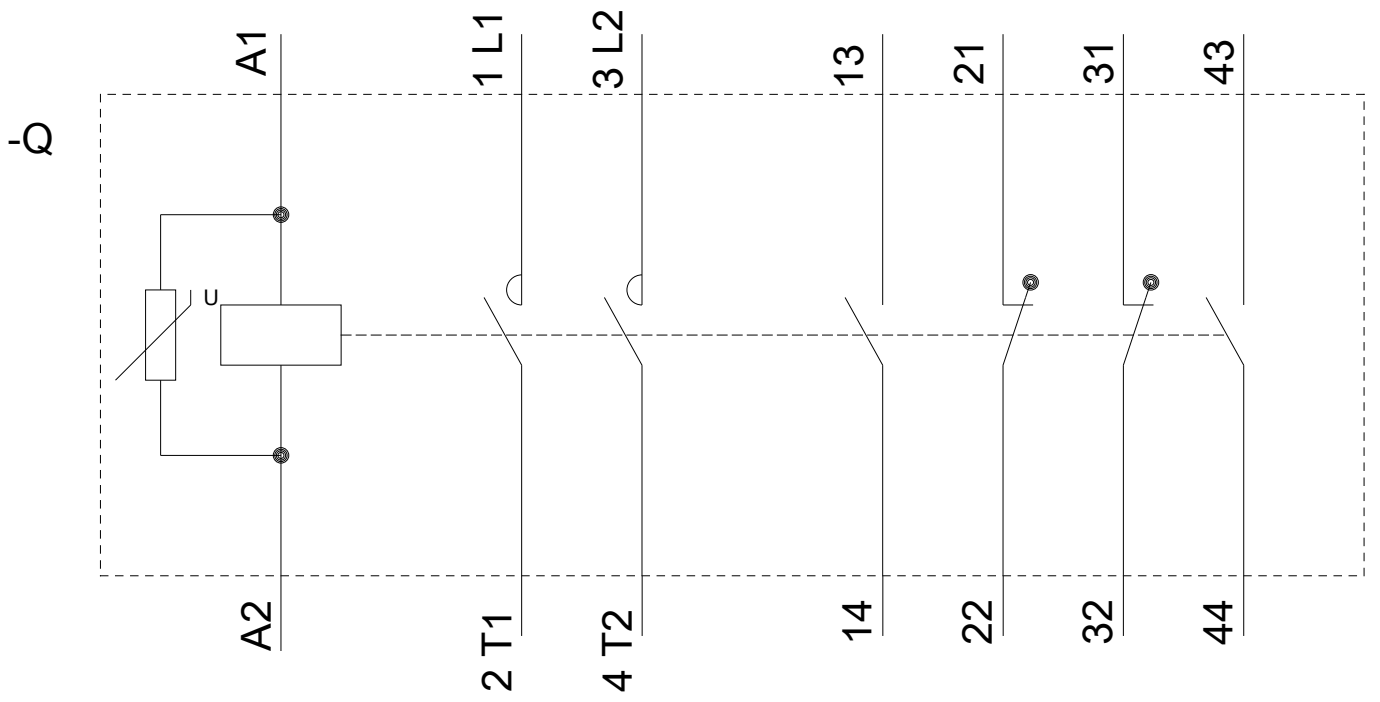
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TC5217-5KB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TC5217-5KB4&lang=en)

**Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I<sup>2</sup>t, Courant coupé limité**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TC5217-5KB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TC5217-5KB4&objecttype=14&gridview=view1>



dernière modification :

13-08-2020