## 3RT1056-6AP36-0UA0

## Fiche technique



contacteur, 100 HP, 460 / 575 V AC (50...60 Hz) / commande DC 220 ... 240V CA/CC contacts auxiliaires 2 NO + 2 NF 3 pôles, taille S6 raccordement par barres entraı̂nement : conventionnel NEMA taille 4

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Contacteur de puissance
désignation type de produit	3RT1
Caractéristiques techniques générales	
taille du contacteur	S6
extension produit	
<ul> <li>module de fonction pour la communication</li> </ul>	Non
<ul> <li>bloc de contacts auxiliaires</li> </ul>	Oui
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant	
• pour CA à chaud	39 W
• pour CA à chaud par pôle	13 W
• sans la part de courant de charge typique	5,2 W
type de calcul de la puissance dissipée en fonction du pôle	carré
tension d'isolement	
<ul> <li>du circuit principal pour degré de pollution 3 valeur assignée</li> </ul>	1 000 V
<ul> <li>du circuit auxiliaire pour degré de pollution 3 valeur assignée</li> </ul>	500 V
tension de tenue aux chocs	
<ul> <li>du circuit principal valeur assignée</li> </ul>	8 kV
du circuit auxiliaire valeur assignée	6 kV
tension max. admissible pour séparation de protection entre bobine et contacts principaux selon EN 60947-1	690 V
tenue aux chocs pour chocs rectangulaires	
• pour CA	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
• pour DC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
• pour CA	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
• pour DC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
du contacteur typique	10 000 000
<ul> <li>du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires compatible avec l'électronique intégrée typique</li> </ul>	5 000 000
<ul> <li>du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique</li> </ul>	10 000 000
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Q
Directive RoHS (date)	05/01/2012
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
Poids	3,35 kg
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m
température ambiante	

• en service	-25 +60 °C
• à l'entreposage	-55 +80 °C
humidité relative min.	10 %
humidité relative pour 55 °C selon IEC 60068-2-30 max.	95 %
Circuit principal	
nombre de pôles pour circuit principal	3
nombre de contacts NO pour contacts principaux	3
tension d'emploi	
<ul> <li>pour AC-3 valeur assignée max.</li> </ul>	1 000 V
<ul> <li>pour AC-3e valeur assignée max.</li> </ul>	1 000 V
courant d'emploi	
<ul> <li>pour AC-1 pour 400 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée</li> </ul>	215 A
• pour AC-1	
<ul> <li>jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée</li> </ul>	215 A
<ul> <li>jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C valeur assignée</li> </ul>	185 A
<ul> <li>jusqu'à 1000 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée</li> </ul>	100 A
— jusqu'à 1000 V pour température ambiante 60 °C valeur assignée	100 A
• pour AC-3	
— pour 400 V valeur assignée	135 A
— pour 500 V valeur assignée	185 A
— pour 690 V valeur assignée	170 A
— pour 1000 V valeur assignée	65 A
• pour AC-3e	405.4
— pour 400 V valeur assignée	185 A
— pour 500 V valeur assignée	185 A
— pour 690 V valeur assignée	170 A
— pour 1000 V valeur assignée	65 A 160 A
pour AC-4 pour 400 V valeur assignée     pour AC 50 juogulà 600 V valeur assignée	
<ul> <li>pour AC-5a jusqu'à 690 V valeur assignée</li> <li>pour AC-5b jusqu'à 400 V valeur assignée</li> </ul>	189 A 153 A
pour AC-5b jusqu'à 400 v valeur assignée     pour AC-6a	155 A
<ul> <li>jour Ac-oa</li> <li>jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée</li> </ul>	157 A
<ul> <li>jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée</li> </ul>	157 A
<ul> <li>jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée</li> </ul>	157 A
<ul> <li>jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée</li> </ul>	157 A
<ul> <li>jusqu'à 1000 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée</li> </ul>	65 A
<ul> <li>pour AC-6a</li> <li>jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée</li> </ul>	105 A
— jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	105 A
— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	105 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	105 A
<ul> <li>jusqu'à 1000 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée</li> </ul>	65 A
section minimale dans le circuit principal pour une valeur assignée AC-1 maximale	95 mm²
courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	04.0
pour 400 V valeur assignée	81 A
pour 690 V valeur assignée	65 A
courant d'emploi	
pour 1 circuit de courant pour DC-1  Pour 24 Vivilleur genignée	400 A
— pour 24 V valeur assignée	160 A

	100 1
— pour 60 V valeur assignée	160 A
— pour 110 V valeur assignée	18 A
— pour 220 V valeur assignée	3,4 A
— pour 440 V valeur assignée	0,8 A
— pour 600 V valeur assignée	0,5 A
pour 2 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V valeur assignée	160 A
— pour 60 V valeur assignée	160 A
— pour 110 V valeur assignée	160 A
— pour 220 V valeur assignée	20 A
— pour 440 V valeur assignée	3,2 A
— pour 600 V valeur assignée	1,6 A
pour 3 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V valeur assignée	160 A
— pour 60 V valeur assignée	160 A
— pour 110 V valeur assignée	160 A
— pour 220 V valeur assignée	160 A
— pour 440 V valeur assignée	11,5 A
— pour 600 V valeur assignée	4 A
pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V valeur assignée	160 A
— pour 60 V valeur assignée	7,5 A
— pour 220 V valeur assignée	0,6 A
— pour 440 V valeur assignée	0,17 A
— pour 600 V valeur assignée	0,12 A
<ul> <li>pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5</li> </ul>	
— pour 24 V valeur assignée	160 A
— pour 60 V valeur assignée	160 A
— pour 110 V valeur assignée	160 A
— pour 220 V valeur assignée	2,5 A
— pour 440 V valeur assignée	0,65 A
— pour 600 V valeur assignée	0,37 A
pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V valeur assignée	160 A
— pour 60 V valeur assignée	160 A
— pour 110 V valeur assignée	160 A
— pour 220 V valeur assignée	160 A
— pour 440 V valeur assignée	1,4 A
— pour 600 V valeur assignée	0,75 A
puissance de service	
• pour AC-3	
— pour 230 V valeur assignée	55 kW
— pour 400 V valeur assignée	90 kW
— pour 500 V valeur assignée	132 kW
— pour 690 V valeur assignée	160 kW
— pour 1000 V valeur assignée	90 kW
• pour AC-3e	
— pour 230 V valeur assignée	55 kW
— pour 400 V valeur assignée	90 kW
— pour 500 V valeur assignée	132 kW
— pour 690 V valeur assignée	160 kW
— pour 1000 V valeur assignée	90 kW
puissance de service pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V valeur assignée	45 kW
• pour 690 V valeur assignée	65 kW
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
• jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	60 000 kVA
• jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20	100 000 VA

valeur assignée	400 000 14
<ul> <li>jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée</li> </ul>	130 000 VA
<ul> <li>jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée</li> </ul>	180 000 VA
<ul> <li>jusqu'à 1000 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée</li> </ul>	110 000 VA
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
<ul> <li>jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée</li> </ul>	40 000 VA
<ul> <li>jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée</li> </ul>	70 000 VA
<ul> <li>jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée</li> </ul>	90 000 VA
<ul> <li>jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée</li> </ul>	120 000 VA
<ul> <li>jusqu'à 1000 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée</li> </ul>	110 000 VA
courant de courte durée admissible à froid jusqu'à 40 °C	
<ul> <li>limité à 1 s commutation sans courant max.</li> </ul>	2 900 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
<ul> <li>limité à 5 s commutation sans courant max.</li> </ul>	2 084 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
<ul> <li>limité à 10 s commutation sans courant max.</li> </ul>	1 480 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
limité à 30 s commutation sans courant max.	968 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
limité à 60 s commutation sans courant max.	801 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
fréquence de commutation à vide	, , , and a substitution of the substitution o
• pour CA	2 000 1/h
• pour DC	2 000 1/h
fréquence de manœuvres	2000 1111
•	800 1/h
<ul><li>pour AC-1 max.</li><li>pour AC-2 max.</li></ul>	300 1/h
·	
• pour AC-3 max.	750 1/h
• pour AC-3e max.	750 1/h
• pour AC-4 max.	130 1/h
Circuit de commande/ Commande	ACIDO
type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC/DC
tension d'alimentation de commande pour CA	000 0401/
pour 50 Hz valeur assignée	220 240 V
pour 60 Hz valeur assignée	220 240 V
tension d'alimentation de commande pour DC valeur assignée	220 240 V
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour DC	
valeur initiale	0,8
valeur finale	1,1
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	0,8 1,1
• pour 60 Hz	0,8 1,1
version du limiteur de surtension	à varistance
puissance apparente à rotor bloqué	
<ul> <li>pour valeur assignée min. de la tension d'alimentation de commande pour CA</li> </ul>	
— pour 50 Hz	250 VA
— pour 60 Hz	250 VA
<ul> <li>pour valeur assignée max. de la tension d'alimentation de commande pour CA</li> </ul>	
— pour 60 Hz	300 VA
— pour 50 Hz	300 VA
puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	300 VA
• pour 60 Hz	300 VA
Cos phi inductif pour puissance d'appel de la bobine	
• pour 50 Hz	0,9
• pour 60 Hz	0,9

<ul> <li>pour valeur assignée min. de la tension d'alimentation de commande pour DC</li> </ul>	4,3 VA
<ul> <li>pour valeur assignée max. de la tension d'alimentation de commande pour DC</li> </ul>	5,2 VA
puissance apparente de maintien	
pour valeur assignée min. de la tension d'alimentation de commande pour CA	
— pour 50 Hz	4,8 VA
— pour 60 Hz	4,8 VA
<ul> <li>pour valeur assignée max. de la tension d'alimentation de commande pour CA</li> </ul>	
— pour 50 Hz	5,8 VA
— pour 60 Hz	5,8 VA
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	
• pour 50 Hz	0,8
• pour 60 Hz	0,8
puissance d'appel de la bobine pour DC	360 W
puissance de maintien de la bobine pour DC	5,2 W
retard à la fermeture	20 05 mg
• pour CA	20 95 ms
pour DC  retard à l'ouverture	20 95 ms
retard à l'ouverture  • pour CA	40 60 ms
pour CA     pour DC	40 60 ms
durée de l'arc	10 15 ms
version de la commande du mécanisme de commande	Standard A1 - A2
Circuit auxiliaire	otalidald AT - AZ
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires à commutation instantanée	2
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires à commutation instantanée	2
courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
courant d'emploi pour AC-15	
• pour 230 V valeur assignée	6 A
• pour 400 V valeur assignée	3 A
• pour 500 V valeur assignée	2 A
• pour 690 V valeur assignée	1 A
courant d'emploi pour DC-12	
<ul> <li>pour 24 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>pour 48 V valeur assignée</li> </ul>	6 A
<ul> <li>pour 60 V valeur assignée</li> </ul>	6 A
<ul> <li>pour 110 V valeur assignée</li> </ul>	3 A
• pour 125 V valeur assignée	2 A
• pour 220 V valeur assignée	1 A
• pour 600 V valeur assignée	0,15 A
courant d'emploi pour DC-13	
• pour 24 V valeur assignée	10 A
• pour 48 V valeur assignée	2 A
• pour 60 V valeur assignée	2 A
• pour 110 V valeur assignée	1 A
• pour 125 V valeur assignée	0,9 A
pour 220 V valeur assignée	0,3 A
pour 600 V valeur assignée	0,1 A
fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)
Caractéristiques assignées UL/CSA	
courant de pleine charge (FLA) pour moteur courant alternatif 3 phases	
pour 480 V valeur assignée	180 A
pour 600 V valeur assignée	192 A
puissance mécanique fournie [hp]	
pour moteur courant alternatif 3 phases	
— pour 200/208 V valeur assignée	40 hp
— pour 220/230 V valeur assignée	50 hp
,	

— pour 460/480 V valeur assignée	100 hp
— pour 575/600 V valeur assignée	100 hp
capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / Q600
Protection contre les courts-circuits	
version de la cartouche-fusible	
<ul> <li>pour protection contre les courts-circuits du circuit principal</li> </ul>	
<ul> <li>pour coordination de type 1 nécessaire</li> </ul>	gG: 355 A (690 V, 100 kA)
— pour coordination de type 2 nécessaire	gG: 315 A (690 V, 100 kA), aM: 200 A (690 V, 50 kA), BS88: 315 A (415 V, 50 kA)
<ul> <li>pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire</li> </ul>	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Montage/ fixation/ dimensions	
position de montage	possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers l'avant et l'arrière en cas de niveau de montage vertical
type de fixation montage en série	Oui
type de fixation	fixation par vis
hauteur	172 mm
largeur	120 mm
profondeur	170 mm
distance à respecter	
lors du montage en série	
— vers l'avant	20 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	0 mm
aux pièces mises à la terre	
— vers l'avant	20 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	10 mm
— vers le bas	10 mm
aux pièces sous tension	10 11111
— vers l'avant	20 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	10 mm
Raccordements/ Bornes	10 111111
<u> </u>	
version du raccordement électrique	Dame de accordance
pour circuit principal     v	Barre de raccordement
pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis
au contacteur pour contacts auxiliaires	Bornes à vis
• de la bobine	Bornes à vis
largeur des barres de raccordement	17 mm
épaisseur des barres de raccordement	3 mm
diamètre des trous	9 mm
nombre de trous	1
type de sections raccordables	
type de sections raccordables  • pour câbles AWG pour contacts principaux	1 4 250 kcmil
type de sections raccordables  • pour câbles AWG pour contacts principaux section de conducteur raccordable pour contacts principaux	4 250 kcmil
type de sections raccordables  • pour câbles AWG pour contacts principaux  section de conducteur raccordable pour contacts principaux  • multibrin	
type de sections raccordables  • pour câbles AWG pour contacts principaux  section de conducteur raccordable pour contacts principaux  • multibrin  section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires	4 250 kcmil 25 120 mm²
type de sections raccordables  • pour câbles AWG pour contacts principaux section de conducteur raccordable pour contacts principaux  • multibrin section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires  • âme massive ou multibrin	4 250 kcmil 25 120 mm² 0,5 4 mm²
type de sections raccordables  • pour câbles AWG pour contacts principaux section de conducteur raccordable pour contacts principaux  • multibrin section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires  • âme massive ou multibrin • âme souple avec embouts	4 250 kcmil 25 120 mm²
type de sections raccordables  • pour câbles AWG pour contacts principaux  section de conducteur raccordable pour contacts principaux  • multibrin  section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires  • âme massive ou multibrin  • âme souple avec embouts  type de sections raccordables	4 250 kcmil 25 120 mm² 0,5 4 mm²
type de sections raccordables  • pour câbles AWG pour contacts principaux section de conducteur raccordable pour contacts principaux  • multibrin section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires  • âme massive ou multibrin • âme souple avec embouts	4 250 kcmil  25 120 mm²  0,5 4 mm²  0,5 2,5 mm²
type de sections raccordables  • pour câbles AWG pour contacts principaux  section de conducteur raccordable pour contacts principaux  • multibrin  section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires  • âme massive ou multibrin  • âme souple avec embouts  type de sections raccordables  • pour contacts auxiliaires  — âme massive	4 250 kcmil  25 120 mm²  0,5 4 mm²  0,5 2,5 mm²  2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)
type de sections raccordables  • pour câbles AWG pour contacts principaux section de conducteur raccordable pour contacts principaux  • multibrin section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires  • âme massive ou multibrin • âme souple avec embouts type de sections raccordables  • pour contacts auxiliaires	4 250 kcmil  25 120 mm²  0,5 4 mm²  0,5 2,5 mm²  2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)  2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)
type de sections raccordables  • pour câbles AWG pour contacts principaux  section de conducteur raccordable pour contacts principaux  • multibrin  section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires  • âme massive ou multibrin  • âme souple avec embouts  type de sections raccordables  • pour contacts auxiliaires  — âme massive	4 250 kcmil  25 120 mm²  0,5 4 mm²  0,5 2,5 mm²  2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)

raccordable	
pour contacts auxiliaires	18 14
Sécurité	
fonction produit	
• contact miroir selon IEC 60947-4-1	Oui
manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1	Non
appropriée pour fonction de sécurité	Oui
compatibilité d'utilisation coupure de sécurité	Oui
durée d'utilisation max.	20 a
essai temps de mission lié à l'usure nécessaire	Oui
pourcentage de défaillances dangereuses	Oui
	40.0/
pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	40 %
pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	73 %
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000
taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT
ISO 13849	
type d'appareil selon ISO 13849-1	3
surdimensionnement selon ISO 13849-2 nécessaire	Oui
IEC 61508	
type d'appareillage de sécurité selon IEC 61508-2	Type A
Sécurité électrique	
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP00; IP20 avec borne à cage/recouvrement
protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant avec borne à cage/recouvrement
Homologations Certificats	

**General Product Approval** 



Confirmation







<u>KC</u>

**General Product Ap**proval

EMV

**Functional Saftey** 

**Test Certificates** 





Type Examination Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certific-<u>ate</u>

**Miscellaneous** 

Marine / Shipping











**Miscellaneous** 

other

other Railway Environment

Confirmation Special Test Certific-**Environmental Con-**Miscellaneous **firmations** 

## Autres informations

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

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=3RT1056-6AP36-0UA0

## Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1056-6AP36-0UA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1056-6AP36-0UA0

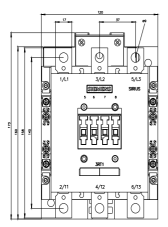
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1056-6AP36-0UA0&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1056-6AP36-0UA0&lang=en</a>

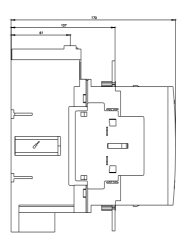
 $\label{eq:courbe_constraint} \textbf{Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, } \textbf{I}^2\textbf{t}, \textbf{Courant coupé limité}$ 

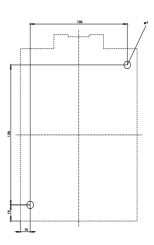
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1056-6AP36-0UA0/char

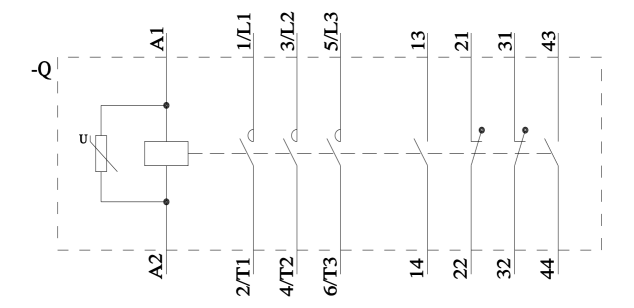
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1056-6AP36-0UA0&objecttype=14&gridview=view1









dernière modification :

19/07/2024