



Figure à titre d'exemple

contacteur de puissance, AC-3e/AC-3, 95 A, 45 kW / 400V, 3 pôles, 21-33 V CA / CC, 50/60 Hz, avec varistance intégrée, contacts auxiliaires : 1 NF, circuit principal : borne à vis, circuit de commande et de courant auxiliaire : borne à ressort, taille : S3, F-PLC-IN

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Contacteur de puissance
désignation type de produit	3RT2
Caractéristiques techniques générales	
taille du contacteur	S3
extension produit	
<ul style="list-style-type: none"> • module de fonction pour la communication • bloc de contacts auxiliaires 	Non Oui
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA à chaud • pour CA à chaud par pôle • sans la part de courant de charge typique 	19,8 W 6,6 W 3,5 W
tension d'isolement	
<ul style="list-style-type: none"> • du circuit principal pour degré de pollution 3 valeur assignée • du circuit auxiliaire pour degré de pollution 3 valeur assignée 	1 000 V 690 V
tension de tenue aux chocs	
<ul style="list-style-type: none"> • du circuit principal valeur assignée • du circuit auxiliaire valeur assignée 	8 kV 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	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA • pour DC 	10,3g / 5 ms, 6,7g / 10 ms 6,7 g / 5 ms, 4g / 10 ms
tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA • pour DC 	16,3g / 5 ms, 10,5g / 10 ms 10,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
<ul style="list-style-type: none"> • du contacteur typique • du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires compatible avec l'électronique intégrée typique • du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique 	5 000 000 5 000 000 5 000 000
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Q
Directive RoHS (date)	01/29/2021
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage 	-25 ... +60 °C -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	
• pour AC-3 valeur assignée max.	1 000 V
• pour AC-3e valeur assignée max.	1 000 V
courant d'emploi	
• pour AC-1 pour 400 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée	130 A
• pour AC-1	
— jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée	130 A
— jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C valeur assignée	110 A
• pour AC-3	
— pour 400 V valeur assignée	95 A
— pour 500 V valeur assignée	95 A
— pour 690 V valeur assignée	78 A
— pour 1000 V valeur assignée	30 A
• pour AC-3e	
— pour 400 V valeur assignée	95 A
— pour 500 V valeur assignée	95 A
— pour 690 V valeur assignée	78 A
— pour 1000 V valeur assignée	30 A
• pour AC-4 pour 400 V valeur assignée	80 A
• pour AC-5a jusqu'à 690 V valeur assignée	114 A
• pour AC-5b jusqu'à 400 V valeur assignée	95 A
• pour AC-6a	
— jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	84,4 A
— jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	84,4 A
— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	84,4 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	58 A
• pour AC-6a	
— jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	56,3 A
— jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	56,3 A
— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	56,3 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	56,3 A
section minimale dans le circuit principal pour une valeur assignée AC-1 maximale	50 mm ²
courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V valeur assignée	42 A
• pour 690 V valeur assignée	30 A
courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-1	
— pour 24 V valeur assignée	100 A
— pour 60 V valeur assignée	60 A
— pour 110 V valeur assignée	9 A
— pour 220 V valeur assignée	2 A
— pour 440 V valeur assignée	0,6 A
— pour 600 V valeur assignée	0,4 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V valeur assignée	100 A
— pour 60 V valeur assignée	100 A
— pour 110 V valeur assignée	100 A

— pour 220 V valeur assignée	10 A
— pour 440 V valeur assignée	1,8 A
— pour 600 V valeur assignée	1 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V valeur assignée	100 A
— pour 60 V valeur assignée	100 A
— pour 110 V valeur assignée	100 A
— pour 220 V valeur assignée	80 A
— pour 440 V valeur assignée	4,5 A
— pour 600 V valeur assignée	2,6 A
• pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V valeur assignée	40 A
— pour 60 V valeur assignée	6 A
— pour 110 V valeur assignée	2,5 A
— pour 220 V valeur assignée	1 A
— pour 440 V valeur assignée	0,15 A
— pour 600 V valeur assignée	0,06 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V valeur assignée	100 A
— pour 60 V valeur assignée	100 A
— pour 110 V valeur assignée	100 A
— pour 220 V valeur assignée	7 A
— pour 440 V valeur assignée	0,42 A
— pour 600 V valeur assignée	0,16 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V valeur assignée	100 A
— pour 60 V valeur assignée	100 A
— pour 110 V valeur assignée	100 A
— pour 220 V valeur assignée	35 A
— pour 440 V valeur assignée	0,8 A
— pour 600 V valeur assignée	0,35 A
puissance de service	
• pour AC-2 pour 400 V valeur assignée	45 kW
• pour AC-3	
— pour 230 V valeur assignée	22 kW
— pour 400 V valeur assignée	45 kW
— pour 500 V valeur assignée	55 kW
— pour 690 V valeur assignée	75 kW
— pour 1000 V valeur assignée	37 kW
• pour AC-3e	
— pour 230 V valeur assignée	22 kW
— pour 400 V valeur assignée	45 kW
— pour 500 V valeur assignée	55 kW
— pour 690 V valeur assignée	75 kW
— pour 1000 V valeur assignée	37 kW
puissance de service pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V valeur assignée	22 kW
• pour 690 V valeur assignée	27,4 kW
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
• jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	58 000 VA
• jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	73 000 VA
• jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	69 000 VA
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
• jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	22 400 VA
• jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	39 000 VA

<ul style="list-style-type: none"> • jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	48 700 VA
<ul style="list-style-type: none"> • jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	67 300 VA
courant de courte durée admissible à froid jusqu'à 40 °C	
<ul style="list-style-type: none"> • limité à 1 s commutation sans courant max. • limité à 5 s commutation sans courant max. • limité à 10 s commutation sans courant max. • limité à 30 s commutation sans courant max. • limité à 60 s commutation sans courant max. 	1 725 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1 1 297 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1 946 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1 610 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1 486 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
fréquence de commutation à vide	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA • pour DC 	1 000 1/h 1 000 1/h
fréquence de manœuvres	
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC-1 max. • pour AC-2 max. • pour AC-3 max. • pour AC-3e max. • pour AC-4 max. 	900 1/h 350 1/h 850 1/h 850 1/h 250 1/h
Circuit de commande/ Commande	
type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC/DC
tension d'alimentation de commande pour CA	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz valeur assignée • pour 60 Hz valeur assignée 	21 ... 33 V 21 ... 33 V
tension d'alimentation de commande pour DC	
<ul style="list-style-type: none"> • valeur assignée 	21 ... 33 V
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour DC	
<ul style="list-style-type: none"> • valeur initiale • valeur finale 	0,8 1,1
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz • pour 60 Hz 	0,8 ... 1,1 0,8 ... 1,1
type d'entrée de commande API selon IEC 60947-1	Type 1
courant absorbé sur l'entrée de commande API selon IEC 60947-1 max.	11 mA
tension sur l'entrée de commande API valeur assignée	24 V
facteur plage de travail de la tension sur l'entrée de commande API	0,8 ... 1,1
version du limiteur de surtension	à varistance
courant d'appel	2,2 A
durée du courant d'appel	100 µs
courant d'appel valeur moyenne	4 A
pointes de courant d'appel	6,5 A
durée du courant d'appel	150 ms
courant de maintien valeur moyenne	0,09 A
puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz • pour 60 Hz 	130 VA 130 VA
puissance apparente de maintien	
<ul style="list-style-type: none"> • pour valeur assignée min. de la tension d'alimentation de commande pour DC • pour valeur assignée max. de la tension d'alimentation de commande pour DC 	1,8 VA 1,8 VA
puissance apparente de maintien	
<ul style="list-style-type: none"> • pour valeur assignée min. de la tension d'alimentation de commande pour CA <ul style="list-style-type: none"> — pour 50 Hz — pour 60 Hz • pour valeur assignée max. de la tension d'alimentation de commande pour CA <ul style="list-style-type: none"> — pour 50 Hz — pour 60 Hz 	2,4 VA 2,4 VA 2,4 VA 2,4 VA

puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	2,4 VA
• pour 60 Hz	2,4 VA
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	
• pour 50 Hz	0,95
• pour 60 Hz	0,95
puissance d'appel de la bobine pour DC	130 W
puissance de maintien de la bobine pour DC	1,8 W
retard à la fermeture	
• pour CA	50 ... 70 ms
• pour DC	50 ... 70 ms
retard à l'ouverture	
• pour CA	38 ... 57 ms
• pour DC	38 ... 57 ms
temps de récupération après coupure de courant typique	2,1 s
durée de l'arc	10 ... 20 ms
version de la commande du mécanisme de commande	Entrée API de sécurité (F-PLC-IN)
Circuit auxiliaire	
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires à commutation instantanée	1
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires à commutation instantanée	0
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	
• pour 24 V valeur assignée	10 A
• pour 48 V valeur assignée	6 A
• pour 60 V valeur assignée	6 A
• pour 110 V valeur assignée	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	96 A
• pour 600 V valeur assignée	77 A
puissance mécanique fournie [hp]	
• pour moteur courant alternatif 1 phase	
— pour 110/120 V valeur assignée	10 hp
— pour 230 V valeur assignée	20 hp
• pour moteur courant alternatif 3 phases	
— pour 200/208 V valeur assignée	30 hp
— pour 220/230 V valeur assignée	30 hp
— pour 460/480 V valeur assignée	75 hp
— pour 575/600 V valeur assignée	75 hp
capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / P600
Protection contre les courts-circuits	

<p>version de la cartouche-fusible</p> <ul style="list-style-type: none"> ● pour protection contre les courts-circuits du circuit principal <ul style="list-style-type: none"> — pour coordination de type 1 nécessaire — pour coordination de type 2 nécessaire ● pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire 	<p>gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA)</p> <p>gG: 160 A (690 V, 100 kA), aM: 100 A (690 V, 100 kA), BS88: 125 A (415 V, 80 kA)</p> <p>gG: 10 A (500 V, 1 kA)</p>
Montage/ fixation/ dimensions	
position de montage	Avec niveau de montage vertical, orientable à +/-180°, avec niveau de montage vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5°
<p>type de fixation</p> <ul style="list-style-type: none"> ● montage en série 	<p>fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 60715</p> <p>Oui</p>
hauteur	140 mm
largeur	70 mm
profondeur	152 mm
<p>distance à respecter</p> <ul style="list-style-type: none"> ● lors du montage en série <ul style="list-style-type: none"> — vers l'avant — vers le haut — vers le bas — vers le côté ● aux pièces mises à la terre <ul style="list-style-type: none"> — vers l'avant — vers le haut — vers le côté — vers le bas ● aux pièces sous tension <ul style="list-style-type: none"> — vers l'avant — vers le haut — vers le bas — vers le côté 	<p>20 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>0 mm</p> <p>20 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>20 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p>
Raccordements/ Bornes	
<p>version du raccordement électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> ● pour circuit principal ● pour circuits auxiliaire et de commande ● au contacteur pour contacts auxiliaires ● de la bobine 	<p>raccordement à vis</p> <p>raccordement par borne à ressort</p> <p>Bornes à ressort</p> <p>Bornes à ressort</p>
<p>type de sections raccordables pour contacts principaux</p> <ul style="list-style-type: none"> ● âme souple avec embouts 	2x (2,5 ... 35 mm ²), 1x (2,5 ... 50 mm ²)
<p>section de conducteur raccordable pour contacts principaux</p> <ul style="list-style-type: none"> ● âme massive ● multibrin ● âme souple avec embouts 	<p>2,5 ... 16 mm²</p> <p>6 ... 70 mm²</p> <p>2,5 ... 50 mm²</p>
<p>section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires</p> <ul style="list-style-type: none"> ● âme massive ou multibrin ● âme souple avec embouts ● âme souple sans traitement de l'embout 	<p>0,5 ... 2,5 mm²</p> <p>0,5 ... 2,5 mm²</p> <p>0,5 ... 2,5 mm²</p>
<p>type de sections raccordables</p> <ul style="list-style-type: none"> ● pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none"> — âme massive ou multibrin — âme souple avec embouts — âme souple sans traitement de l'embout ● pour câbles AWG pour contacts auxiliaires 	<p>2x (0,5 ... 2,5 mm²)</p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm²)</p> <p>2x (0,5 ... 2,5 mm²)</p> <p>2x (20 ... 16)</p>
<p>numéro AWG comme section codée de conducteur raccordable</p> <ul style="list-style-type: none"> ● pour contacts principaux ● pour contacts auxiliaires 	<p>10 ... 2</p> <p>20 ... 14</p>
Sécurité	

fonction produit	
• contact miroir selon IEC 60947-4-1	Oui
• manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1	Non
type d'appareillage de sécurité selon IEC 61508-2	Type B
compatibilité d'utilisation coupure de sécurité	Oui
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000
limite de revendication SIL (sous-système) selon EN 62061	2
niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	c
catégorie selon EN ISO 13849-1	2
catégorie d'arrêt selon EN 60204-1	0
périodicité de test et de diagnostic par fonction de test interne max.	28 800 s
pourcentage de défaillances dangereuses	
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	40 %
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	73 %
PFHD pour niveau d'exigence élevé selon EN 62061	7,7E-8 1/h
taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT
pourcentage de défaillances non dangereuses (SFF)	96 %
PFDavg pour niveau d'exigence faible selon IEC 61508	0,0067
MTBF	52 a
tolérance d'erreur matérielle selon IEC 61508	0
valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508	20 a
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20
protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant

Certificats/ homologations

General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates
-----	---------------------------------------	---------------------------	-------------------



[Type Examination Certificate](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

Marine / Shipping	other	Railway
-------------------	-------	---------



[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

Autres informations

Siemens a décidé de quitter le marché russe (voir ici).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens travaille au renouvellement des certificats EAC actuels.

Contactez votre agence Siemens afin de vérifier la validité de la certification EAC si vous avez l'intention d'importer ou de livrer ces produits sur le marché EAC (à l'exception de la Russie ou de la Biélorussie).

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=3RT2046-3SB30>

Générateur CAX en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2046-3SB30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2046-3SB30>

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

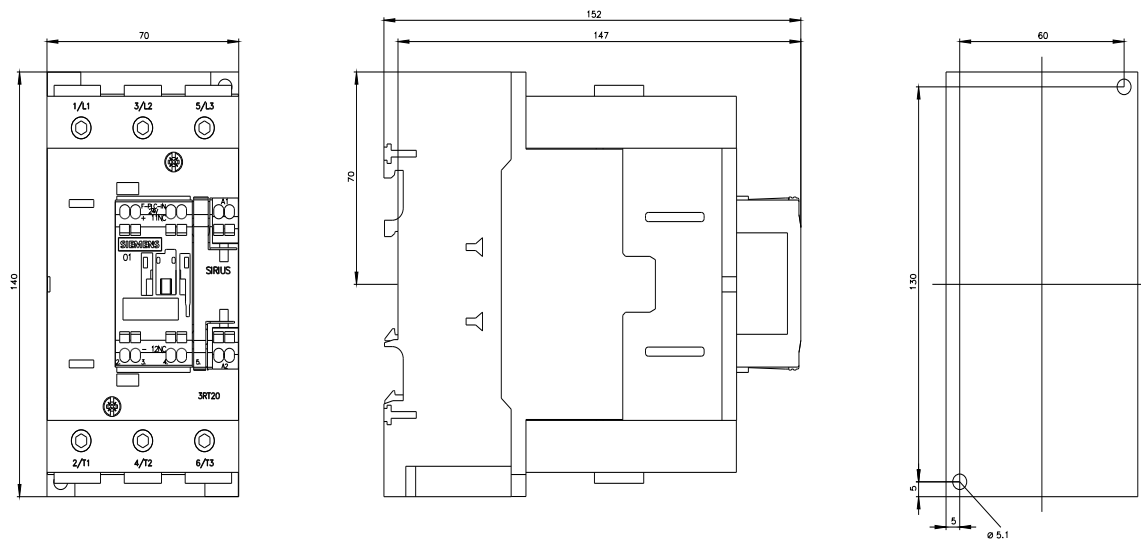
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2046-3SB30&lang=en

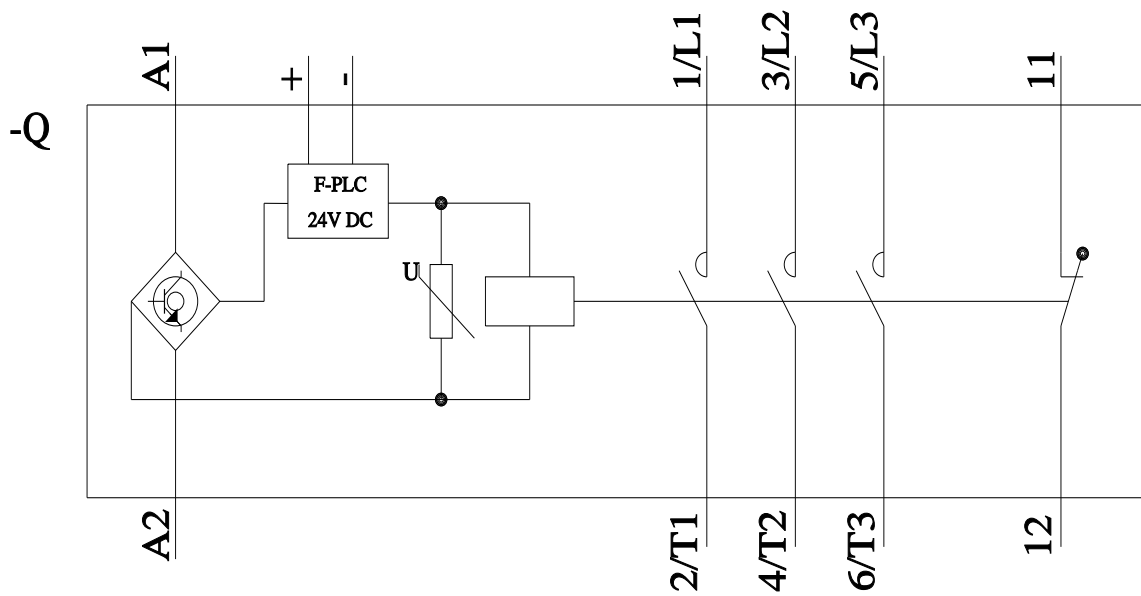
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I²t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2046-3SB30/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2046-3SB30&objecttype=14&gridview=view1>





dernière modification :

15/08/2023 