



contacteur de puissance, AC-3 51 A, 22 kW / 400 V 1 NO + 1 NF, 24 V CC avec varistance, 3 pôles, taille S2, borne à vis adapté aux sorties API à 2 A

nom de marque produit
désignation du produit
désignation type de produit

SIRIUS
Contacteur de couplage
3RT2

Caractéristiques techniques générales

taille du contacteur

S2

extension produit

- module de fonction pour la communication
- bloc de contacts auxiliaires

Non
Oui

puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant

- pour AC à chaud
- pour AC à chaud par pôle
- sans la part de courant de charge typique

12 W
4 W
1 W

tension d'isolement

- du circuit principal pour degré de pollution 3 valeur assignée
- du circuit auxiliaire pour degré de pollution 3 valeur assignée

690 V
690 V

tension de tenue aux chocs

- du circuit principal valeur assignée
- du circuit auxiliaire valeur assignée

6 kV
6 kV
400 V

tension max. admissible pour séparation de protection entre bobine et contacts principaux selon EN 60947-1

tenue aux chocs pour chocs rectangulaires

- pour DC

7,7g / 5 ms, 4,5g / 10 ms

tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux

- pour DC

12g / 5 ms, 7g / 10 ms

durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)

- 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

10 000 000
5 000 000
10 000 000

désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009

Q

Directive RoHS (date)

10/01/2014

Conditions ambiantes

altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.

2 000 m

température ambiante

- 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.	690 V
• pour AC-3e valeur assignée max.	690 V
courant d'emploi	
• pour AC-1 pour 400 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée	70 A
• pour AC-1	
— jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée	70 A
— jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C valeur assignée	60 A
• pour AC-3	
— pour 400 V valeur assignée	51 A
— pour 500 V valeur assignée	51 A
— pour 690 V valeur assignée	24 A
• pour AC-3e	
— pour 400 V valeur assignée	51 A
— pour 500 V valeur assignée	51 A
— pour 690 V valeur assignée	24 A
• pour AC-4 pour 400 V valeur assignée	41 A
• pour AC-5a jusqu'à 690 V valeur assignée	61,6 A
• pour AC-5b jusqu'à 400 V valeur assignée	41,5 A
• pour AC-6a	
— jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	43,2 A
— jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	43,2 A
— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	43,2 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	24 A
• pour AC-6a	
— jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	28,8 A
— jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	28,8 A
— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	28,8 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	24 A
section minimale dans le circuit principal pour une valeur assignée AC-1 maximale	25 mm ²
courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V valeur assignée	24 A
• pour 690 V valeur assignée	20 A
courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-1	
— pour 24 V valeur assignée	55 A
— pour 110 V valeur assignée	4,5 A
— pour 220 V valeur assignée	1 A
— pour 440 V valeur assignée	0,4 A
— pour 600 V valeur assignée	0,25 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V valeur assignée	55 A
— pour 110 V valeur assignée	45 A
— pour 220 V valeur assignée	5 A
— pour 440 V valeur assignée	1 A
— pour 600 V valeur assignée	0,8 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V valeur assignée	55 A
— pour 110 V valeur assignée	55 A
— pour 220 V valeur assignée	45 A

— pour 440 V valeur assignée	2,9 A
— pour 600 V valeur assignée	1,4 A
● pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V valeur assignée	35 A
— pour 220 V valeur assignée	1 A
— pour 440 V valeur assignée	0,1 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	55 A
— pour 110 V valeur assignée	25 A
— pour 220 V valeur assignée	5 A
— pour 440 V valeur assignée	0,27 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	55 A
— pour 110 V valeur assignée	55 A
— pour 220 V valeur assignée	25 A
— pour 440 V valeur assignée	0,6 A
— pour 600 V valeur assignée	0,35 A
puissance de service	
● pour AC-2 pour 400 V valeur assignée	22 kW
● pour AC-3	
— pour 230 V valeur assignée	15 kW
— pour 400 V valeur assignée	22 kW
— pour 500 V valeur assignée	30 kW
— pour 690 V valeur assignée	22 kW
● pour AC-3e	
— pour 400 V valeur assignée	22 kW
— pour 500 V valeur assignée	30 kW
— pour 690 V valeur assignée	22 kW
puissance de service pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
● pour 400 V valeur assignée	12,6 kW
● pour 690 V valeur assignée	18,2 kW
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
● jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	17,2 kVA
● jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	29,9 kVA
● jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	37,4 kVA
● jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	28,6 kVA
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
● jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	11,4 kVA
● jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	19,9 kVA
● jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	24,9 kVA
● jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	28,6 kVA
courant de courte durée admissible à froid jusqu'à 40 °C	
● limité à 1 s commutation sans courant max.	937 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
● limité à 5 s commutation sans courant max.	697 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
● limité à 10 s commutation sans courant max.	468 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
● limité à 30 s commutation sans courant max.	282 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
● limité à 60 s commutation sans courant max.	229 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
fréquence de commutation à vide	

• pour DC	1 500 1/h
fréquence de manœuvres	
• pour AC-1 max. • pour AC-2 max. • pour AC-3 max. • pour AC-3e max. • pour AC-4 max.	1 000 1/h 600 1/h 800 1/h 800 1/h 250 1/h
Circuit de commande/ Commande	
type de tension de la tension d'alimentation de commande	DC
tension d'alimentation de commande pour DC	
• valeur assignée	24 V
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour DC	
• valeur initiale • valeur finale	0,8 1,2
version du limiteur de surtension	à varistance
courant d'appel	2,6 A
durée du courant d'appel	50 µs
courant d'appel valeur moyenne	0,9 A
pointes de courant d'appel	2,1 A
durée du courant d'appel	230 ms
courant de maintien valeur moyenne	40 mA
puissance d'appel de la bobine pour DC	21,5 W
puissance de maintien de la bobine pour DC	1 W
retard à la fermeture	
• pour DC	35 ... 80 ms
retard à l'ouverture	
• pour DC	30 ... 55 ms
durée de l'arc	10 ... 20 ms
version de la commande du mécanisme de commande	Standard A1 - A2
Circuit auxiliaire	
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires à commutation instantanée	1
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires à commutation instantanée	1
courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
courant d'emploi pour AC-15	
• pour 230 V valeur assignée • pour 400 V valeur assignée • pour 500 V valeur assignée • pour 690 V valeur assignée	10 A 3 A 2 A 1 A
courant d'emploi pour DC-12	
• pour 24 V valeur assignée • pour 48 V valeur assignée • pour 60 V valeur assignée • pour 110 V valeur assignée • pour 125 V valeur assignée • pour 220 V valeur assignée • pour 600 V valeur assignée	10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
courant d'emploi pour DC-13	
• pour 24 V valeur assignée • pour 48 V valeur assignée • pour 60 V valeur assignée • pour 110 V valeur assignée • pour 125 V valeur assignée • pour 220 V valeur assignée • pour 600 V valeur assignée	10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 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 • pour 600 V valeur assignée	52 A 52 A

puissance mécanique fournie [hp] • pour moteur courant alternatif 1 phase — pour 110/120 V valeur assignée • pour moteur courant alternatif 3 phases — pour 200/208 V valeur assignée — pour 220/230 V valeur assignée — pour 460/480 V valeur assignée — pour 575/600 V valeur assignée capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	3 hp 10 hp 15 hp 15 hp 40 hp 50 hp A600 / P600
Protection contre les courts-circuits	
version 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), aM: 80 A (690 V, 100 kA), BS88: 125 A (415 V, 80 kA) gG: 80A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA) gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Montage/ fixation/ dimensions	
position de montage type de fixation • montage en série hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série — vers l'avant — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers le haut — vers le côté — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant — vers le haut — vers le bas — vers le côté	Avec niveau de montage vertical, orientable à +/-180°, avec niveau de montage vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 60715 Oui 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique • pour circuit principal • pour circuits auxiliaire et de commande • au contacteur pour contacts auxiliaires • de la bobine type de sections raccordables • pour contacts principaux — âme massive ou multibrin — âme souple avec embouts • pour câbles AWG pour contacts principaux section de conducteur raccordable pour contacts principaux • âme souple avec embouts section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires • âme massive ou multibrin • âme souple avec embouts type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires	raccordement à vis raccordement à vis Bornes à vis Bornes à vis 2x (1 ... 35 mm²), 1x (1 ... 50 mm²) 2x (1 ... 25 mm²), 1x (1 ... 35 mm²) 2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1) 1 ... 35 mm² 0,5 ... 2,5 mm² 0,5 ... 2,5 mm²

— âme massive ou multibrin — âme souple avec embouts • pour câbles AWG pour contacts auxiliaires numéro AWG comme section codée de conducteur raccordable • pour contacts principaux • pour contacts auxiliaires	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
--	--

Sécurité

fonction produit • contact miroir selon IEC 60947-4-1 • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1	Oui Non
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000
pourcentage de défaillances dangereuses • pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 • pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	40 % 73 %
taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT
valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508	20 y
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
compatibilité d'utilisation • coupure de sécurité	Oui

Certificats/ homologations

General Product Approval	EMC
--------------------------	-----



[Confirmation](#)

[KC](#)



Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

[Type Examination Certificate](#)



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping



other	Railway
-------	---------

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

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=3RT2036-1KB40>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2036-1KB40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2036-1KB40>

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

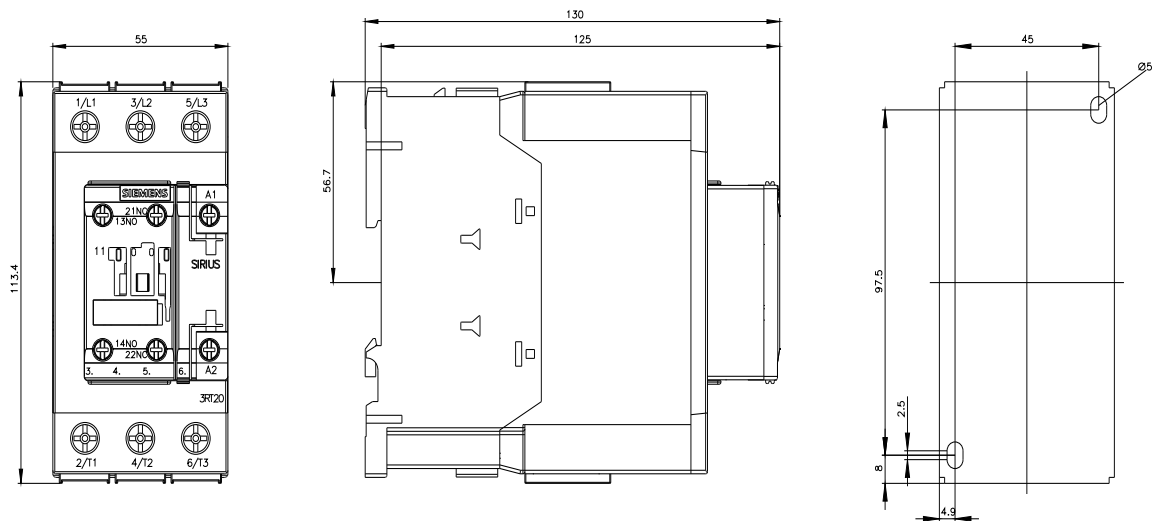
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2036-1KB40&lang=en

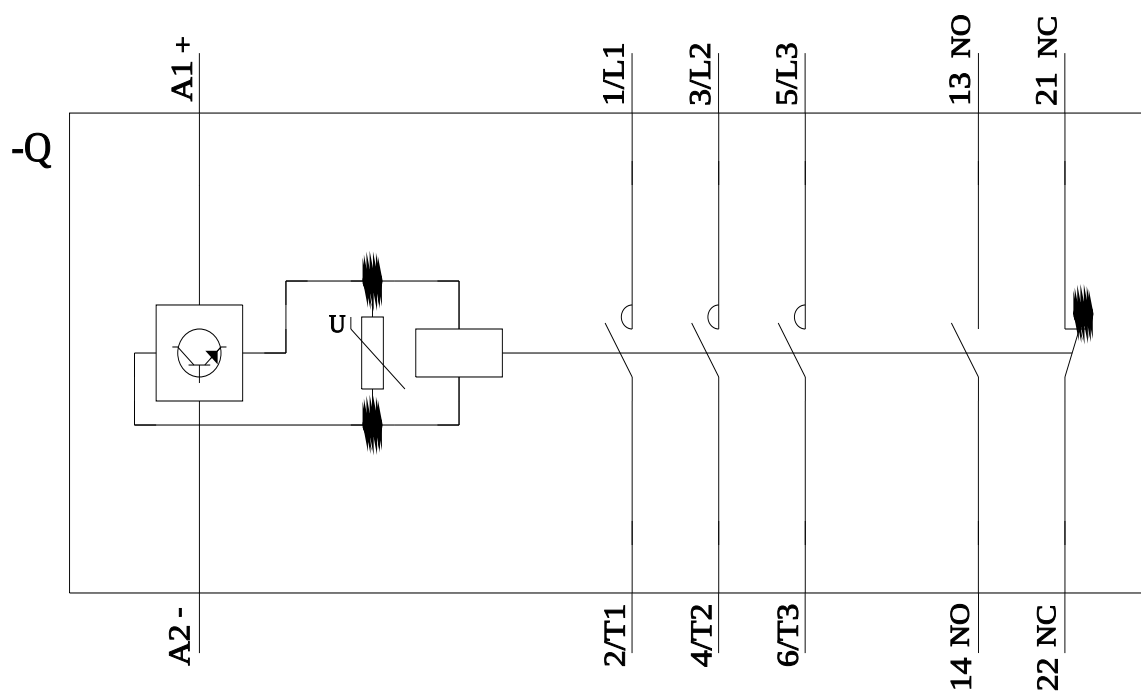
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I^2t , Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2036-1KB40/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2036-1KB40&objecttype=14&gridview=view1>





dernière modification :

15/02/2022 