SIEMENS

Fiche technique 3RT2036-1KB40



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 produi SIRIUS
Contacteur de couplage

• •	1 0
désignation type de produit	3RT2
Caractéristiques techniques générales	
taille du contacteur	S2
extension produit	
 module de fonction pour la communication 	Non
 bloc de contacts auxiliaires 	Oui
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant	
 pour AC à chaud 	12 W
 pour AC à chaud par pôle 	4 W
 sans la part de courant de charge typique 	1 W
tension d'isolement	
 du circuit principal pour degré de pollution 3 valeur assignée 	690 V
 du circuit auxiliaire pour degré de pollution 3 valeur assignée 	690 V
tension de tenue aux chocs	
 du circuit principal valeur assignée 	6 kV
 du circuit auxiliaire valeur assignée 	6 kV
tension max. admissible pour séparation de protection entre bobine et contacts principaux selon EN 60947-1	400 V
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 	10 000 000
 du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires compatible avec l'électronique intégrée typique 	5 000 000
 du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique 	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	-25 +60 °C
• à l'entreposage	-55 +80 °C
humidité relative min.	10 %

max.

humidité relative pour 55 °C selon IEC 60068-2-30

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 ● pour AC-3e	24 A
— pour 400 V valeur assignée	51 A
— pour 400 V valeur assignée — 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-4 pour 400 V valeur assignée pour AC-5a jusqu'à 690 V valeur assignée	61,6 A
 pour AC-5a jusqu'à 400 V valeur assignée 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	43,2 A
courant n=20 valeur assignée	,
 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	24 A
courant n=20 valeur assignée	
• 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	22 144
• pour AC-2 pour 400 V valeur assignée	22 kW
• pour AC-3	45.134
— pour 230 V valeur assignée	15 kW
— pour 400 V valeur assignée	22 kW
— pour 500 V valeur assignée	30 kW
— pour 60 V valeur assignée	22 kW
• pour AC-3e	22 kW
— pour 400 V valeur assignée— pour 500 V valeur assignée	30 kW
— pour 690 V valeur assignée — pour 690 V valeur assignée	22 kW
puissance de service pour env. 200000 cycles de	ZZ NVV
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	17,2 kVA
n=20 valeur assignée	
• jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant	29,9 kVA
n=20 valeur assignée	07.411/4
 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 	28,6 kVA
n=20 valeur assignée	,, (
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
• jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant	11,4 kVA
n=30 valeur assignée	
• jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant	19,9 kVA
n=30 valeur assignée	04.01374
 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 	28,6 kVA
n=30 valeur assignée	25,0
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
• limité à 5 s commutation sans courant max.	AC-1 697 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée
• limité à 10 s commutation sans courant max.	AC-1 468 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	
-	

DO	4 500 4 %
• pour DC	1 500 1/h
fréquence de manœuvres • pour AC-1 max.	1 000 1/h
• pour AC-1 max. • pour AC-2 max.	600 1/h
• pour AC-3 max.	800 1/h
• pour AC-3 max.	800 1/h
• pour AC-3e max.	250 1/h
Circuit de commande/ Commande	200 1111
type de tension de la tension d'alimentation de	DC
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	0,8
valeur finale	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 230 ms
durée du courant d'appel courant de maintien valeur moyenne	230 ms 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	1 **
• 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	1
commutation instantanée	
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires à	1
commutation instantanée	10 A
courant d'emploi pour AC-12 max. courant d'emploi pour AC-15	10 A
• pour 230 V valeur assignée	10 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 220 V valeur assignéepour 600 V valeur assignée	
 pour 220 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée courant d'emploi pour DC-13 	1 A 0,15 A
 pour 220 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée courant d'emploi pour DC-13 pour 24 V valeur assignée 	1 A 0,15 A 10 A
 pour 220 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée courant d'emploi pour DC-13 pour 24 V valeur assignée pour 48 V valeur assignée 	1 A 0,15 A 10 A 2 A
 pour 220 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée courant d'emploi pour DC-13 pour 24 V valeur assignée pour 48 V valeur assignée pour 60 V valeur assignée 	1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A
 pour 220 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée 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 	1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A
 pour 220 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée 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 	1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A
 pour 220 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée 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 	1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A
 pour 220 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée 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 	1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,1 A
 pour 220 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée 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 pour 600 V valeur assignée fiabilité de contact des contacts auxiliaires 	1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A
 pour 220 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée 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 fiabilité de contact des contacts auxiliaires Caractéristiques assignées UL/CSA	1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,1 A
 pour 220 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée 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 fiabilité de contact des contacts auxiliaires Caractéristiques assignées UL/CSA courant de pleine charge (FLA) pour moteur courant 	1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,1 A
 pour 220 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée 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 fiabilité de contact des contacts auxiliaires Caractéristiques assignées UL/CSA	1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,1 A
 pour 220 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée 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 fiabilité de contact des contacts auxiliaires Caractéristiques assignées UL/CSA courant de pleine charge (FLA) pour moteur courant alternatif 3 phases 	1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,1 A une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)

puissance mécanique fournie [hp] • pour moteur courant alternatif 1 phase - pour 110/120 V valeur assignée 3 hp - pour 230 V valeur assignée 10 hp • pour moteur courant alternatif 3 phases 15 hp - pour 200/208 V valeur assignée - pour 220/230 V valeur assignée 15 hp 40 hp - pour 460/480 V valeur assignée - pour 575/600 V valeur assignée 50 hp A600 / P600 capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL Protection contre les courts-circuits version de la cartouche-fusible • pour protection contre les courts-circuits du circuit principal gG: 160 A (690 V, 100 kA), aM: 80 A (690 V, 100 kA), BS88: 125 A (415 - pour coordination de type 1 nécessaire V, 80 kA) - pour coordination de type 2 nécessaire gG: 80A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA) • pour protection contre les courts-circuits du bloc de gG: 10 A (500 V, 1 kA) contacts auxiliaires nécessaire 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° type de fixation fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon **DIN EN 60715** • montage en série Oui 114 mm hauteur largeur 55 mm profondeur 130 mm distance à respecter • lors du montage en série 10 mm - vers l'avant - vers le haut 10 mm 10 mm - vers le bas - vers le côté 0 mm • aux pièces mises à la terre - vers l'avant 10 mm 10 mm vers le haut 6 mm vers le côté - vers le bas 10 mm • aux pièces sous tension 10 mm - vers l'avant 10 mm - vers le haut 10 mm - vers le bas 6 mm - vers le côté Raccordements/ Bornes version du raccordement électrique raccordement à vis pour circuit principal • pour circuits auxiliaire et de commande raccordement à vis au contacteur pour contacts auxiliaires Bornes à vis • de la bobine Bornes à vis type de sections raccordables • pour contacts principaux 2x (1 ... 35 mm²), 1x (1 ... 50 mm²) - âme massive ou multibrin – âme souple avec embouts 2x (1 ... 25 mm²), 1x (1 ... 35 mm²) pour câbles AWG pour contacts principaux 2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1) section de conducteur raccordable pour contacts principaux • âme souple avec embouts 1 ... 35 mm² section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires • âme massive ou multibrin 0,5 ... 2,5 mm² • âme souple avec embouts 0,5 ... 2,5 mm² type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires

- âme massive ou multibrin 2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²) - âme souple avec embouts 2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

• pour câbles AWG pour contacts auxiliaires

numéro AWG comme section codée de conducteur raccordable

• pour contacts principaux 18 ... 1 · pour contacts auxiliaires 20 ... 14

fonction produit

contact miroir selon IEC 60947-4-1

• manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-

valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 pourcentage de défaillances dangereuses

• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 • pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 73 %

taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920

valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508

degré de protection IP face avant selon IEC 60529 protection contre les contacts face avant selon IEC 60529

compatibilité d'utilisation

• coupure de sécurité

Oui

Non

1 000 000

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)

40 %

100 FIT

20 y

IP20

protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant

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 Certific-<u>ate</u>

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

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RT2036-1KB40}$

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, ...)

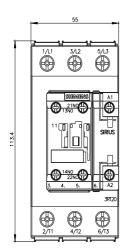
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2036-1KB40\&lang=en}}$

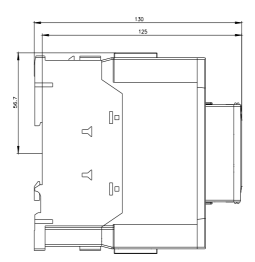
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

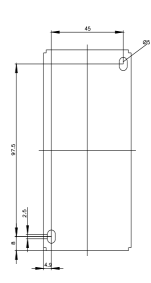
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2036-1KB40/char

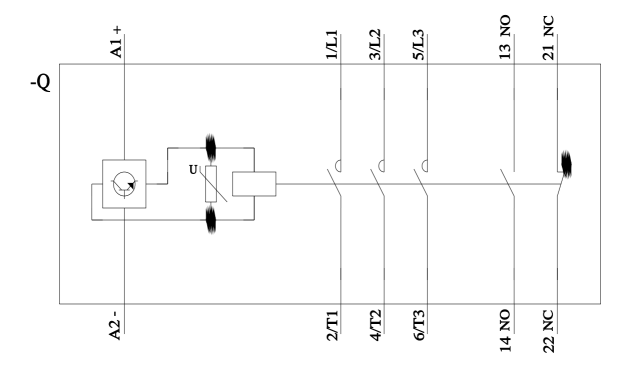
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

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









dernière modification :

15/02/2022