SIEMENS

Fiche technique 3RT2325-1BB40



Contacteur, 1 CA, 35 A/400 V/40 $^{\circ}\text{C},$ S0, 4 pôles, 24V CC, 1 NO +1 NF, borne à vis

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Contacteur
désignation type de produit	3RT23
Caractéristiques techniques générales	
taille du contacteur	S0
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 	7,6 W
 pour AC à chaud par pôle 	1,9 W
sans la part de courant de charge typique	5,9 W
tension d'isolement	
 du circuit principal pour degré de pollution 3 valeur assignée 	690 V
 du circuit auxiliaire et de commande 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
tenue aux chocs pour chocs rectangulaires	
• pour DC	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
• pour DC	15g / 5 ms, 10g / 10 ms
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
 du contacteur typique 	10 000 000
 du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique 	10 000 000
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Q
Directive RoHS (date)	10/01/2009
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	4
nombre de contacts NO pour contacts principaux	4
courant d'emploi	•
 pour AC-1 pour 400 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée 	35 A
• pour AC-1	
 jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée 	35 A
 jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C valeur assignée pour AC-3 	30 A
— pour 400 V valeur assignée	15,5 A
• pour AC-4 pour 400 V valeur assignée	15,5 A
section minimale dans le circuit principal pour une valeur	10 mm²
assignée AC-1 maximale	
puissance d'emploi	
 pour AC-3 pour 400 V valeur assignée 	7,5 W
 pour AC-4 pour 400 V valeur assignée 	7,5 W
courant de courte durée admissible à froid jusqu'à 40	
Iimité à 1 s commutation sans courant max.	Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
Ilmite à 1 s commutation sans courant max. Imite à 5 s commutation sans courant max.	Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1 Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
limité à 10 s commutation sans courant max.	Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
limite à 10 s commutation sans courant max. limité à 30 s commutation sans courant max.	Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1 Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
limite à 30 s commutation sans courant max. limité à 60 s commutation sans courant max.	Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1 Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
fréquence de commutation à vide	Offinser une section minimale correspondant a la valeur assignée AC-1
• pour DC	1 500 1/h
fréquence de manœuvres pour AC-1 max.	1 000 1/h
Circuit de commande/ Commande	1 000 1/11
	DO.
type de tension type de tension de la tension d'alimentation de	DC 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	1,1
puissance d'appel de la bobine pour DC	5,9 W
puissance de maintien de la bobine pour DC	5,9 W
retard à la fermeture	
• pour DC	50 170 ms
retard à l'ouverture	
• pour DC	15 18 ms
durée de l'arc	10 10 ms
version de la commande du mécanisme de commande	Standard A1 - A2
Circuit auxiliaire	
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	1
rapportable	2
à commutation instantanée	1
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1
rapportable	2
à commutation instantanée	1
courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
courant d'emploi pour AC-15	
 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 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 110 V valeur assignée 	1 A
 pour 125 V valeur assignée 	0,3 A
 pour 220 V valeur assignée 	0,3 A
pour 600 V valeur assignée	0,3 A
version du disjoncteur pour protection contre les courts- circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	gG: 10 A (230 V, 400 A)
fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)
Caractéristiques assignées UL/CSA	
capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / Q600
Protection contre les courts-circuits	
fonction produit protection contre les courts-circuits	Non
version de la cartouche-fusible	
pour protection contre les courts-circuits du circuit	
principal	
 pour coordination de type 1 nécessaire 	gG: 63 A (690 V, 100 kA)
— pour coordination de type 2 nécessaire	gG: 20 A (690 V, 100 kA)
pour protection contre les courts-circuits du bloc de	gG: 10 A (690 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
hauteur	85 mm
largeur	60 mm
profondeur	107 mm
distance à respecter	
 lors du montage en série 	
— vers l'avant	10 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	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	6 mm
— vers le bas	10 mm
 aux pièces sous tension 	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	6 mm
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique	
 pour circuit principal 	raccordement à vis
 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 de câble raccordables	
 pour contacts principaux 	
— âme massive	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
— anic massive	

 — âme massive ou multibrin 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)	
 âme souple avec embouts 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²	
pour câbles AWG pour contacts principaux	2x (16 12), 2x (14 8)	
section de câble raccordable pour contacts principaux		
• âme massive	1 10 mm²	
 âme massive ou multibrin 	1 10 mm²	
 multibrin 	1 10 mm²	
âme souple avec embouts	1 10 mm²	
section de câble 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 de câble raccordables		
 pour contacts auxiliaires 		
— âme massive	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
 – 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	2x (20 16), 2x (18 14)	
numéro AWG comme section codée de câble raccordable		
 pour contacts principaux 	16 8	
 pour contacts auxiliaires 	20 14	
Sécurité		
fonction produit		
contact miroir selon IEC 60947-4-1	Oui	
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	
Communication/ Protocole		
fonction produit communication bus	Non	
Certificats/ homologations		
General Product Approval		EMC



Confirmation









Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
Type Examination Certificate	UK Declaration of Conformity EG-Konf.	Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report	ABS

Marine / Shipping other











Confirmation

other Dangerous Good



Transport Information

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=3RT2325-1BB40

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2325-1BB40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2325-1BB40

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

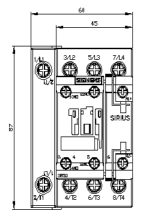
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2325-1BB40&lang=en

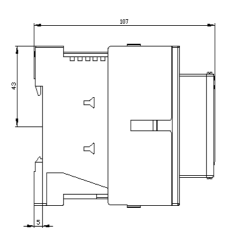
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

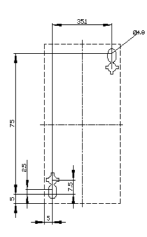
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2325-1BB40/char

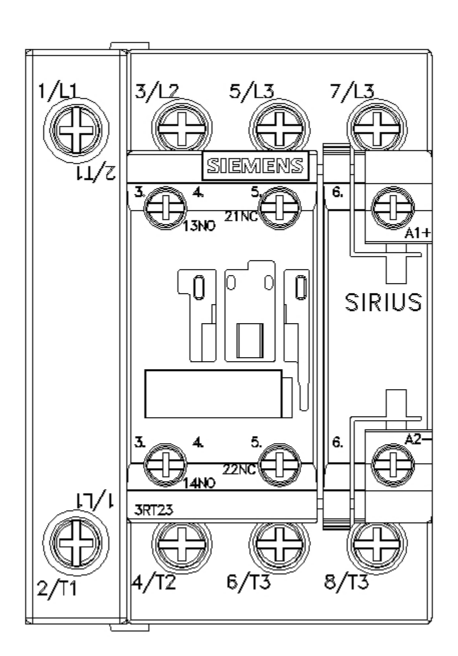
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

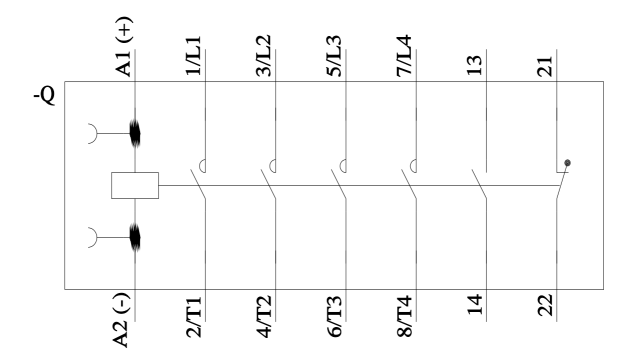
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2325-1BB40&objecttype=14&gridview=view1











dernière modification :

18/03/2022