SIEMENS

Fiche technique 3RT2026-2BF40



Contacteur de puissance, AC-3 : 25A, 11 kW / 400 V 1 NO + 1 NF, DC 110 V 3 pôles, Taille S0 borne à ressort

nom de marque produit	SIRIUS	
désignation du produit	Contacteur de puissance	
désignation type de produit	3RT2	
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 	4,8 W	
 pour AC à chaud par pôle 	1,6 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 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	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 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)	10/01/2009	
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 %		
iricuit 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 	40 A		
• pour AC-1			
 jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 C valeur assignée 	40 A		
 jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C valeur assignée 	35 A		
• pour AC-3	OF A		
— pour 400 V valeur assignée	25 A		
— pour 500 V valeur assignée	18 A		
— pour 690 V valeur assignée	13 A		
• pour AC-3e	QE A		
— pour 400 V valeur assignée	25 A		
— pour 500 V valeur assignée	18 A 13 A		
— pour 690 V valeur assignée			
pour AC-4 pour 400 V valeur assignée pour AC-5 inquità 600 V valeur assignée	15,5 A		
 pour AC-5a jusqu'à 690 V valeur assignée pour AC-5b jusqu'à 400 V valeur assignée 	35,2 A 20,7 A		
• pour AC-6a	20,1 A		
— jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	20,2 A		
 jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	20,2 A		
 jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	20,2 A		
 jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée pour AC-6a 	12,9 A		
jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	13,5 A		
 jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	13,5 A		
 jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	13,5 A		
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	13 A		
section minimale dans le circuit principal pour une valeur assignée AC-1 maximale	10 mm²		
courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4			
pour 400 V valeur assignée	9 A		
• pour 690 V valeur assignée	9 A		
courant d'emploi			
pour 1 circuit de courant pour DC-1			
— pour 24 V valeur assignée	35 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	35 A		
— pour 110 V valeur assignée	35 A		
— pour 220 V valeur assignée	5 A		
— pour 440 V valeur assignée	1 A		

— nour 600 V valeur assignée	0,8 A
— pour 600 V valeur assignée	V,U A
pour 3 circuits de courant en série pour DC-1 pour 34 Vyalour assignée	35 A
— pour 24 V valeur assignée	
— pour 110 V valeur assignée	35 A
— pour 220 V valeur assignée	35 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 	20 A
 pour 110 V valeur assignée 	2,5 A
— pour 220 V valeur assignée	1 A
— pour 440 V valeur assignée	0,09 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	35 A
— pour 110 V valeur assignée	15 A
 pour 220 V valeur assignée 	3 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	35 A
— pour 110 V valeur assignée	35 A
— pour 220 V valeur assignée	10 A
— pour 440 V valeur assignée	0,6 A
— pour 600 V valeur assignée	0,6 A
puissance d'emploi	
• pour AC-3	
— pour 230 V valeur assignée	5,5 kW
— pour 400 V valeur assignée	11 kW
— pour 500 V valeur assignée	11 kW
— pour 690 V valeur assignée	11 kW
• pour AC-3e	TTAV
— pour 230 V valeur assignée	5,5 kW
— pour 400 V valeur assignée	11 kW
	11 kW
— pour 500 V valeur assignée	11 kW
— pour 690 V valeur assignée	I I KVV
puissance d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
pour 400 V valeur assignée	4,4 kW
pour 690 V valeur assignée	7,7 kW
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
 jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	8 kVA
 jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	13,9 kVA
 jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	17,4 kVA
 jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	15,4 kVA
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
 jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	5,3 kVA
 jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	9,3 kVA
 jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	11,6 kVA
 jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	15,5 kVA
courant de courte durée admissible à froid jusqu'à 40 °C	
 limité à 1 s commutation sans courant max. 	375 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée

	10.4
United A. F	AC-1
 limité à 5 s commutation sans courant max. 	299 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
• limité à 10 s commutation sans courant max.	200 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
• limité à 30 s commutation sans courant max.	128 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
• limité à 60 s commutation sans courant max.	106 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.	1 000 1/h
• pour AC-2 max.	750 1/h
• pour AC-3 max.	750 1/h
• pour AC-3e max.	750 1/h
• pour AC-4 max.	250 1/h
Circuit de commande/ Commande	
type de tension de la tension d'alimentation de	DC
commande	
tension d'alimentation de commande pour DC	
valeur assignée	110 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 17,5 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 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 	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	40.0
pour 24 V valeur assignée pour 48 V valeur assignée	10 A
pour 48 V valeur assignée pour 60 V valeur assignée	6 A
pour 60 V valeur assignée pour 110 V valeur assignée	6 A
pour 110 V valeur assignée pour 125 V valeur assignée	3 A 2 A
pour 125 V valeur assignée pour 220 V valeur assignée	2 A 1 A
pour 220 V valeur assignéepour 600 V valeur assignée	0,15 A
courant d'emploi pour DC-13	U, 10 A
• pour 24 V valeur assignée	10 A
 pour 24 v valeur assignée pour 48 V valeur assignée 	2 A
pour 46 V valeur assignée pour 60 V valeur assignée	2 A
 pour 60 v valeur assignée pour 110 V valeur assignée 	1 A
 pour 110 v valeur assignée pour 125 V valeur assignée 	0,9 A
 pour 125 v valeur assignée pour 220 V valeur assignée 	0,3 A
 pour 220 v valeur assignée pour 600 V valeur assignée 	0,1 A
fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)
nabilite de contact des contacts adxillalles	and commutation detailiante 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 	21 A	
pour 600 V valeur assignée	22 A	
puissance mécanique fournie [hp]		
 pour moteur courant alternatif 1 phase 		
— pour 110/120 V valeur assignée	2 hp	
 pour 230 V valeur assignée 	3 hp	
 pour moteur courant alternatif 3 phases 		
 pour 200/208 V valeur assignée 	5 hp	
 pour 220/230 V valeur assignée 	7,5 hp	
— pour 460/480 V valeur assignée	15 hp	
— pour 575/600 V valeur assignée	20 hp	
capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	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	gG: 100 A (690 V, 100 kA), aM: 50 A (690 V, 100 kA), BS88: 100 A (415 V, 80 kA)	
— pour coordination de type 2 nécessaire	gG: 35A (690V, 100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 35A (415V, 80kA)	
 pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire 	gG: 10 A (500 V, 1 kA)	
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	102 mm	
largeur	45 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		
	raccordoment per horne à recept	
 pour circuit principal 	raccordement par borne à ressort	
pour circuit principalpour circuits auxiliaire et de commande	raccordement par borne à ressort	
• pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement par borne à ressort	
pour circuits auxiliaire et de commandeau contacteur pour contacts auxiliaires	raccordement par borne à ressort Bornes à ressort	
pour circuits auxiliaire et de commandeau contacteur pour contacts auxiliairesde la bobine	raccordement par borne à ressort Bornes à ressort	
 pour circuits auxiliaire et de commande au contacteur pour contacts auxiliaires de la bobine type de sections de câble raccordables	raccordement par borne à ressort Bornes à ressort	
 pour circuits auxiliaire et de commande au contacteur pour contacts auxiliaires de la bobine type de sections de câble raccordables pour contacts principaux 	raccordement par borne à ressort Bornes à ressort Bornes à ressort	
 pour circuits auxiliaire et de commande au contacteur pour contacts auxiliaires de la bobine type de sections de câble raccordables pour contacts principaux âme massive 	raccordement par borne à ressort Bornes à ressort Bornes à ressort 2x (1 10 mm²)	

 - âme souple sans traitement de l'embout 	2x (1 6 mm²)		
pour câbles AWG pour contacts principaux	2x (18 8)		
section de câble raccordable pour contacts principaux			
• âme massive	1 10 mm²		
• multibrin	1 10 mm²		
 âme souple avec embouts 	1 6 mm²		
âme souple sans traitement de l'embout	1 6 mm²		
section de câble raccordable pour contacts auxiliaires			
âme massive ou multibrin	0,5 2,5 mm²		
 âme souple avec embouts 	0,5 1,5 mm²		
• âme souple sans traitement de l'embout	0,5 2,5 mm²		
type de sections de câble raccordables			
 pour contacts auxiliaires 			
 – âme massive ou multibrin 	2x (0,5 2,5 mm²)		
 - âme souple avec embouts 	2x (0,5 1,5 mm²)		
 – âme souple sans traitement de l'embout 	2x (0,5 2,5 mm²)		
 pour câbles AWG pour contacts auxiliaires 	2x (20 14)		
numéro AWG comme section codée de câble raccordable			
 pour contacts principaux 	18 8		
 pour contacts auxiliaires 	20 14		
Sécurité			
fonction produit			
 contact miroir selon IEC 60947-4-1 	Oui		
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	450 000		
pourcentage de défaillances dangereuses			
 pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 	40 %		
 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 	73 %		
taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT		
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



Confirmation





<u>KC</u>



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



Type Examination Certificate



UK Declaration of Conformity Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate

Marine / Shipping













other

Dangerous Good



Environmental Confirmations

Confirmation



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=3RT2026-2BF40

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2026-2BF40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2026-2BF40

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

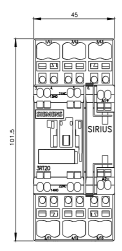
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2026-2BF40&lang=en

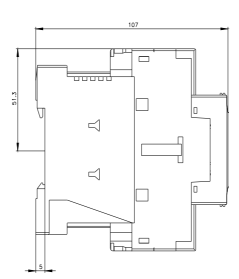
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

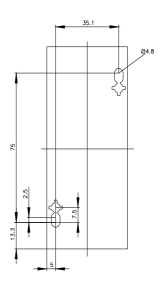
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2026-2BF40/char

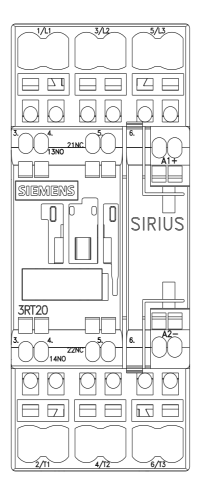
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

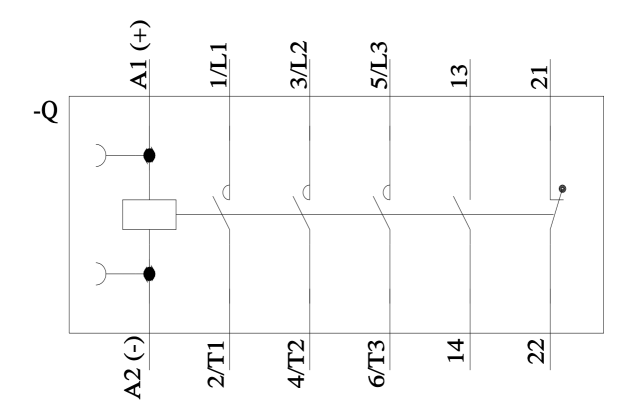
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2026-2BF40&objecttype=14&gridview=view1











dernière modification :

15/02/2022