SIEMENS

Fiche technique 3RT2026-2DM40



Contacteur de puissance, AC-3 : 25A, 11 kW / 400 V 1 NO + 1 NF, DC 220 V, 3 pôles, Taille S0 borne à ressort avec varistance enfichée

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 %
ircuit 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 ● pour AC-3e	13 A
	25 A
— pour 400 V valeur assignée— pour 500 V valeur assignée	18 A
— pour 500 v valeur assignée — pour 690 V valeur assignée	13 A
 pour 690 v valeur assignée pour AC-4 pour 400 V valeur assignée 	15,5 A
 pour AC-5 pour 400 v valeur assignée pour AC-5a jusqu'à 690 V valeur assignée 	35,2 A
 pour AC-5a jusqu'à 400 V valeur assignée 	20,7 A
• pour AC-6a	20,17
— 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 600 V valeur assignée pour 3 circuits de courant en série pour DC-1 pour 24 V valeur assignée pour 110 V valeur assignée pour 220 V valeur assignée pour 440 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5 pour 24 V valeur assignée pour 110 V valeur assignée pour 220 V valeur assignée pour 440 V valeur assignée 	0,8 A 35 A 35 A 35 A 2,9 A 1,4 A 20 A 2,5 A 1 A
 pour 24 V valeur assignée pour 110 V valeur assignée pour 220 V valeur assignée pour 440 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5 pour 24 V valeur assignée pour 110 V valeur assignée pour 220 V valeur assignée 	35 A 35 A 2,9 A 1,4 A 20 A 2,5 A
 pour 110 V valeur assignée pour 220 V valeur assignée pour 440 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5 pour 24 V valeur assignée pour 110 V valeur assignée pour 220 V valeur assignée 	35 A 35 A 2,9 A 1,4 A 20 A 2,5 A
 pour 220 V valeur assignée pour 440 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5 pour 24 V valeur assignée pour 110 V valeur assignée pour 220 V valeur assignée 	35 A 2,9 A 1,4 A 20 A 2,5 A
 pour 440 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5 pour 24 V valeur assignée pour 110 V valeur assignée pour 220 V valeur assignée 	2,9 A 1,4 A 20 A 2,5 A
 pour 600 V valeur assignée pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5 pour 24 V valeur assignée pour 110 V valeur assignée pour 220 V valeur assignée 	1,4 A 20 A 2,5 A
 pour 600 V valeur assignée pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5 pour 24 V valeur assignée pour 110 V valeur assignée pour 220 V valeur assignée 	20 A 2,5 A
— pour 24 V valeur assignée— pour 110 V valeur assignée— pour 220 V valeur assignée	2,5 A
— pour 24 V valeur assignée— pour 110 V valeur assignée— pour 220 V valeur assignée	2,5 A
— pour 110 V valeur assignée— pour 220 V valeur assignée	
— pour 220 V valeur assignée	
	-1 \cap
	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-2 pour 400 V valeur assignée	11 kW
• 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	1 1 IVVV
— pour 230 V valeur assignée	5,5 kW
— pour 200 V valeur assignée — pour 400 V valeur assignée	11 kW
— pour 400 V valeur assignée — pour 500 V valeur assignée	11 kW
	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 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 commande	DC
tension d'alimentation de commande pour DC	
valeur assignée	220 V
facteur plage de travail tension d'alimentation de	LLV
commande valeur assignée de la bobine pour DC	
• valeur initiale	0,8
valeur finale	1,1
version du limiteur de surtension	à varistance
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	1
commutation instantanée	
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	40.4
• 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	40.4
pour 24 V valeur assignée	10 A
pour 48 V valeur assignée pour 60 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	40.4
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 	21 A
pour 400 V valeur assignée 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	
 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
profondeur	45 mm - 107 mm
distance à respecter	107 111111
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	40
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm 10 mm
— vers le bas — vers le côté	10 mm 6 mm
	O HILLI
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique	raccordement par horne à ressort
version du raccordement électrique • pour circuit principal	raccordement par borne à ressort
version du raccordement électrique • pour circuit principal • pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement par borne à ressort raccordement par borne à ressort Bornes à ressort
version du raccordement électrique • pour circuit principal	raccordement par borne à ressort
 pour circuit principal pour circuits auxiliaire et de commande au contacteur pour contacts auxiliaires 	raccordement par borne à ressort Bornes à ressort
version du raccordement électrique • pour circuit principal • pour circuits auxiliaire et de commande • au contacteur pour contacts auxiliaires • de la bobine	raccordement par borne à ressort Bornes à ressort

— âme massive ou multibrin	2x (1 10 mm²)
 âme souple avec embouts 	2x (1 6 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 mm ²
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	

Certificats/ homologations

General Product Approval





Confirmation



<u>KC</u>



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



Type Examination Certificate



UK Declaration of Conformity

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Marine / Shipping













Marine / Shipping

other

Dangerous Good



Confirmation



<u>Transport Information</u>

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=3RT2026-2DM40

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2026-2DM40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2026-2DM40

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

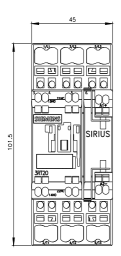
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2026-2DM40&lang=en

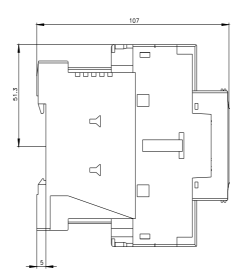
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

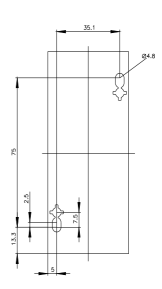
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2026-2DM40/char

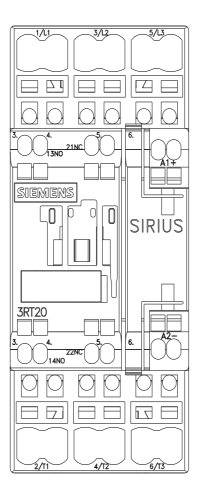
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

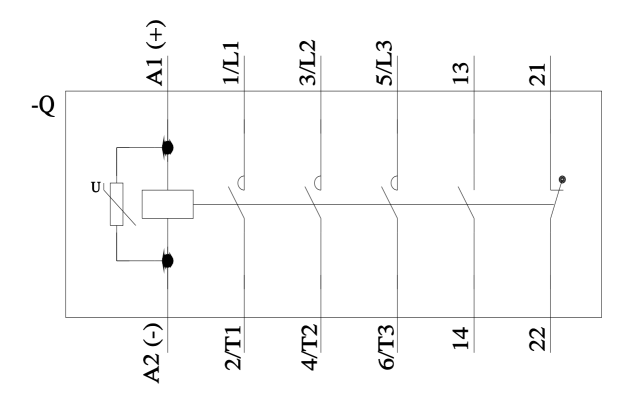
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2026-2DM40&objecttype=14&gridview=view1











dernière modification :

15/02/2022