SIEMENS

Fiche technique 3RT2018-1UB41

Contacteur, AC-3, 7,5 KW / 400 V, 1 NO, 24V CC, avec varistance intégré, 3 pôles, taille S00, borne à vis



nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Contacteur de puissance
désignation type de produit	3RT2

Caractéristiques techniques générales	
Taille du contacteur	S00
 Extension produit Module de fonction pour la communication 	Non
 extension produit bloc de contacts auxiliaires 	Oui
 puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud 	6,6 W
• puissance dissipée [W] pour la valeur assignée	2,2 W
du courant pour CA à chaud par pôle	
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant sans la part de courant de charge typique	4 W
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

IP20
IP20
7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
30 000 000
5 000 000
10 000 000
Q
2 000 m
-25 +60 °C
-55 +80 °C
3
3
690 V
690 V
690 V
690 V 22 A
22 A 22 A
22 A
22 A 22 A
22 A 22 A 20 A
22 A 22 A 20 A 16 A
22 A 22 A 20 A
22 A 22 A 20 A 16 A

 Courant d'emploi pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée 	11,5 A
 Courant d'emploi pour AC-5a jusqu'à 690 V Valeur assignée 	19,4 A
 Courant d'emploi pour AC-5b jusqu'à 400 V Valeur assignée 	13,2 A
Courant d'emploi pour AC-6a	
 jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée 	9,6 A
 jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée 	9,6 A
— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée	9,6 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée	8,9 A
Courant d'emploi pour AC-6a	
— jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée	6,6 A
— jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée	6,4 A
— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée	6,4 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée	6,4 A
Section minimale dans le circuit principal	
• pour une valeur assignée AC-1 maximale	4 mm²
Courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V Valeur assignée	5,5 A
• pour 690 V Valeur assignée	4,4 A
Courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
— pour 110 V Valeur assignée	2,1 A
— pour 220 V Valeur assignée	0,8 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,6 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,6 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
— pour 110 V Valeur assignée	12 A
	12 A 1,6 A
— pour 110 V Valeur assignée	

• pour 3 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
— pour 110 V Valeur assignée	20 A
— pour 220 V Valeur assignée	20 A
— pour 440 V Valeur assignée	1,3 A
— pour 600 V Valeur assignée	1 A
Courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
— pour 110 V Valeur assignée	0,1 A
 pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5 	
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
— pour 110 V Valeur assignée	0,35 A
 pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5 	
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
— pour 110 V Valeur assignée	20 A
— pour 220 V Valeur assignée	1,5 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,2 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,2 A
 Puissance d'emploi pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée 	7,5 kW
•	
 puissance d'emploi pour AC-3 pour 230 V valeur assignée 	4 kW
 puissance d'emploi pour AC-3 pour 400 V valeur assignée 	7,5 kW
— puissance d'emploi pour AC-3 pour 500 V valeur assignée	7,5 kW
— puissance d'emploi pour AC-3 pour 690 V valeur assignée	7,5 kW
Puissance d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
● pour 400 V Valeur assignée	2,5 kW
● pour 690 V Valeur assignée	3,5 kW
Puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
 jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée 	3,8 kV·A
 jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée 	6,6 kV·A
odarantin 20 valoar abbignob	

 jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée 	10,6 kV·A
Puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
 jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée 	2,5 kV·A
 jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée 	4,4 kV·A
 jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée 	5,5 kV·A
 jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée 	7,6 kV·A
Courant de courte durée admissible à froid jusqu'à 40 °C	
• limité à 1 s commutation sans courant max.	300 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
• limité à 5 s commutation sans courant max.	169 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
• limité à 10 s commutation sans courant max.	128 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
• limité à 30 s commutation sans courant max.	92 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
• limité à 60 s commutation sans courant max.	74 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
Fréquence de commutation à vide	
• pour CC	10 000 1/h
• Fréquence de manœuvres pour AC-1 max.	1 000 1/h
• Fréquence de manœuvres pour AC-2 max.	750 1/h
• fréquence de manœuvres pour AC-3 max.	750 1/h
• Fréquence de manœuvres 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 CC	
• valeur assignée	24 V
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CC	
Valeur initiale	0,8
Valeur finale	1,1
Type du limiteur de surtension	à varistance
Puissance d'entraînement de la bobine pour CC	4 W
Puissance de maintien de la bobine pour CC	4 W
Retard à la fermeture	
	20 400

• pour CC

30 ... 100 ms

Retard à l'ouverture	
• pour CC	7 13 ms
Durée de l'arc	10 15 ms
Exécution de la commande du mécanisme de	Standard A1 - A2
commande	

1
10 A
10 A
3 A
2 A
1 A
10 A
6 A
6 A
3 A
2 A
1 A
0,15 A
10 A
2 A
2 A
1 A
0,9 A
0,3 A
0,1 A

Fiabilité de contact des contacts auxili	iaires
--	--------

une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)

Caractéristiques assignées UL/CSA	
courant de pleine charge (FLA) pour moteur triphasé	
 pour 480 V valeur assignée 	14 A
• pour 600 V valeur assignée	11 A
puissance mécanique fournie [hp]	
• pour moteur monophasé	
— pour 110/120 V valeur assignée	1 hp
— pour 230 V valeur assignée	2 hp
• pour moteur triphasé	
— pour 200/208 V valeur assignée	3 hp
— pour 220/230 V valeur assignée	5 hp
— pour 460/480 V valeur assignée	10 hp
— pour 575/600 V valeur assignée	10 hp
capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / Q600

Protection contre les courts-circuits

- Type de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-circuits du circuit principal pour coordination de type 1 nécessaire
- Type de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-circuits du circuit principal pour coordination de type 2 nécessaire
- type de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire

gG: 50A (690V,100kA), aM: 25A (690V,100kA), BS88: 50A (415V,80kA)

gG: 25A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 25A (415V,80kA)

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°
mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 60715
• mode de fixation montage en série	Oui
hauteur	58 mm
largeur	45 mm
profondeur	73 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	
 type du raccordement électrique pour circuit principal 	raccordement à vis
 type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande 	raccordement à vis
 Type du raccordement électrique au contacteur pour contacts auxiliaires 	Bornes à vis
Type du raccordement électrique de la bobine	Bornes à vis
 type de sections de câble raccordables pour contacts principaux âme massive 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
 type de sections de câble raccordables pour contacts principaux âme massive ou multibrin 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
 type de sections de câble raccordables pour contacts principaux âme souple avec embouts 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 type de sections de câble raccordables pour câbles AWG pour contacts principaux 	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12
section de câble raccordable pour contacts	
principaux	
• âme massive	0,5 4 mm²
• multibrin	0,5 4 mm²
• âme souple avec embouts	0,5 2,5 mm²
section de câble raccordable pour contacts auxiliaires	
âme massive ou multibrin	0,5 4 mm²
• âme souple avec embouts	0,5 2,5 mm ²
 type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires âme massive ou multibrin 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
 type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires âme souple avec embouts 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 type de sections de câble raccordables pour câbles AWG pour contacts auxiliaires 	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12
 numéro AWG comme section codée de câble raccordable pour contacts principaux 	20 12

• numéro AWG comme section codée de câble raccordable pour contacts auxiliaires

20 ... 12

Sécurité	
valeur B10	
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000
part des 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
Fonction produit	
 Contact miroir selon CEI 60947-4-1 	Oui; avec 3RH29
valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508	20 y
protection de contact contre les décharges électriques	avec protection des doigts
Compatibilité d'utilisation coupure de sécurité	Oui

General Product Approval







KC





EMC

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

Marine / Shipping





LRS









other

Confirmation



Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

 $\underline{ https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RT2018-1UB41} \\$

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2018-1UB41

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2018-1UB41

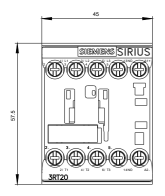
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN. ...)

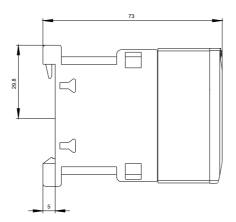
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2018-1UB41&lang=en

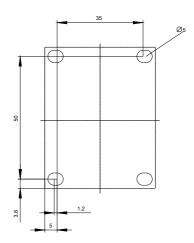
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2018-1UB41/char

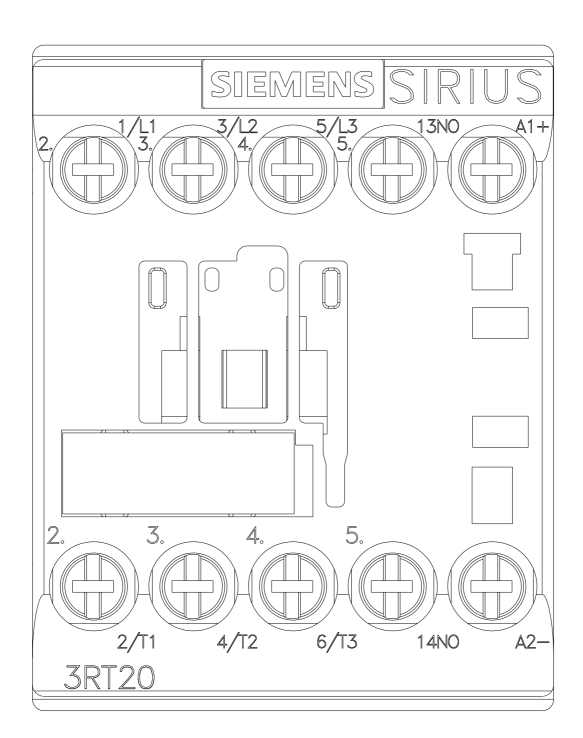
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

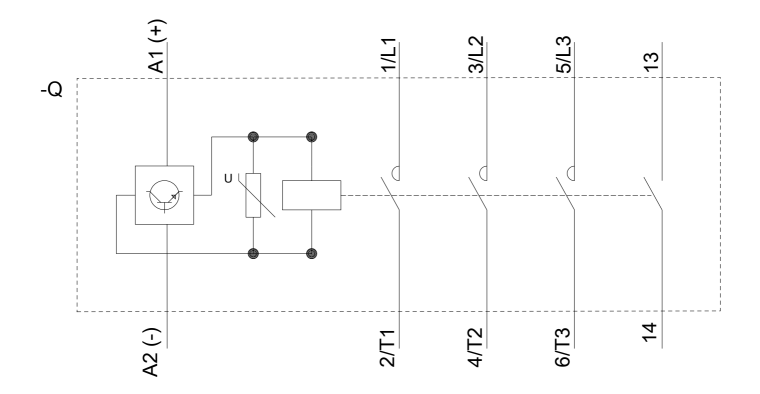
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2018-1UB41&objecttype=14&gridview=view1











dernière modification : 25-08-2020