SIEMENS

Fiche technique

3RT2015-1CK64-3MA0

Contacteur de puissance, AC-3 7 A, 3 kW / 400 V 2 NO + 2 NF, 110 V CA 50 Hz, 120 V, 60 Hz, avec varistance enfichée, 3 pôles, taille S00 borne à vis Bloc de contacts auxiliaires non amovible



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
 Bloc de contacts auxiliaires 	Non
Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant	
● pour CA à chaud	1,2 W
● pour CA à chaud par pôle	0,4 W
Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant sans la part de courant de charge typique	4,4 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
Indice de protection IP face avant	IP20
Indice de protection IP de la borne de	IP20
raccordement	
Tenue aux chocs pour chocs rectangulaires	
• pour CA	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
Tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
• pour CA	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
du contacteur typique	10 000 000
• du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires	5 000 000
compatible avec l'électronique intégrée typique	
du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires	10 000 000
intégré typique	
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus	2 000 m
de max.	
• température ambiante en service	-25 +60 °C
Température ambiante à l'entreposage	-55 +80 °C
Circuit principal	
Nombre de pôles pour circuit principal	3
Nombre de contacts NO pour contacts principaux	3
Tension d'emploi	000 1/
pour AC-3 Valeur assignée max.	690 V
Courant d'emploi	
• pour AC-1 pour 400 V	
— pour température ambiante 40 °C Valeur	18 A
— pour température ambiante 40 °C Valeur assignée	18 A
 — pour température ambiante 40 °C Valeur assignée • pour AC-1 	
— pour température ambiante 40 °C Valeur assignée	18 A
 pour température ambiante 40 °C Valeur assignée pour AC-1 jusqu'à 690 V pour température ambiante 	
 pour température ambiante 40 °C Valeur assignée pour AC-1 jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée 	18 A
 pour température ambiante 40 °C Valeur assignée pour AC-1 jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée jusqu'à 690 V pour température ambiante 	18 A
 pour température ambiante 40 °C Valeur assignée pour AC-1 jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée 	18 A 16 A
 pour température ambiante 40 °C Valeur assignée pour AC-1 jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée 	18 A 16 A
 pour température ambiante 40 °C Valeur assignée pour AC-1 jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée pour AC-3 	18 A 16 A 7 A
 pour température ambiante 40 °C Valeur assignée pour AC-1 jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée 	18 A 16 A 7 A
 pour température ambiante 40 °C Valeur assignée pour AC-1 jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée pour 500 V Valeur assignée 	18 A 16 A 7 A 7 A 6 A

 pour 600 V Valeur assignée 	0,7 A
Courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V Valeur assignée	15 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	15 A
— pour 110 V Valeur assignée	0,25 A
 pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5 	
— pour 24 V Valeur assignée	15 A
— pour 110 V Valeur assignée	15 A
— pour 220 V Valeur assignée	1,2 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,14 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,14 A
Puissance d'emploi	
 pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée 	3 kW
• pour AC-3	
— pour 230 V Valeur assignée	1,5 kW
— pour 400 V Valeur assignée	3 kW
— pour 500 V Valeur assignée	3 kW
— pour 690 V Valeur assignée	4 kW
Puissance d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V Valeur assignée	1,15 kW
• pour 690 V Valeur assignée	1,15 kW
Puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
 jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée 	1,5 kV·A
 jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée 	2,7 kV·A
 jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée 	3,3 kV·A
• jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée	4,3 kV·A
Puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
 jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée 	1 kV·A
• jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée	1,8 kV·A
• jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée	2,2 kV·A

• jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de	2,9 kV·A
courant n=30 Valeur assignée	
Courant de courte durée admissible à froid jusqu'à 40	
°C	
 limité à 1 s commutation sans courant max. 	120 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
• limité à 5 s commutation sans courant max.	86 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
• limité à 10 s commutation sans courant max.	67 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
• limité à 30 s commutation sans courant max.	52 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
• limité à 60 s commutation sans courant max.	43 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
Fréquence de commutation à vide	
• pour CA	10 000 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-4 max.	250 1/h
Circuit de commande/ Commande	
Type de tension de la tension d'alimentation de	AC
commande	
Tension d'alimentation de commande pour CA	
 pour 50 Hz Valeur assignée 	110 V
 pour 60 Hz Valeur assignée 	120 V
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	0,8 1,1
• pour 60 Hz	0,8 1,1
Type du limiteur de surtension	à varistance
Puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	26,4 V·A
• pour 60 Hz	26,4 V·A
Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la bobine	
• pour 50 Hz	0,81
• pour 60 Hz	0,81
Puissance apparente de maintien de la bobine pour	

• pour 50 Hz

CA

4,4 V·A

• pour 60 Hz	4,4 V·A
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la	
bobine	
• pour 50 Hz	0,24
• pour 60 Hz	0,24
Retard à la fermeture	
• pour CA	9 35 ms
Retard à l'ouverture	
• pour CA	3,5 14 ms
Durée de l'arc	10 15 ms
Exécution de la commande du mécanisme de	Standard A1 - A2
commande	
Circuit auxiliaire	
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	
• à commutation instantanée	2
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
• à commutation instantanée	2
Courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
Courant d'emploi pour AC-15	
• pour 230 V Valeur assignée	6 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	6 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
	0.4.4

Caractéristiques assignées UL/CSA

• pour 600 V Valeur assignée
Fiabilité de contact des contacts auxiliaires

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

0,1 A

Courant de pleine charge (FLA) pour moteur triphasé	
• pour 480 V Valeur assignée	4,8 A
• pour 600 V Valeur assignée	6,1 A
Puissance mécanique fournie [hp]	
 pour moteur monophasé 	
— pour 110/120 V Valeur assignée	0,25 hp
— pour 230 V Valeur assignée	0,75 hp
• pour moteur triphasé	
— pour 200/208 V Valeur assignée	1,5 hp
— pour 220/230 V Valeur assignée	2 hp
— pour 460/480 V Valeur assignée	3 hp
— pour 575/600 V Valeur assignée	5 hp
Capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / Q600

Protection contre les courts-circuits

Type	da	la	cartouche-fusible	
IVDE	ue	ıa	Cal LUUCI IC-IUSIDIC	

- pour protection contre les courts-circuits du circuit principal
 - pour coordination de type 1 nécessaire
- gG: 35A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA)
- pour coordination de type 2 nécessaire
- gG: 20A (690V, 100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A
- (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°
Mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 60715
Montage en série	Oui
hauteur	58 mm
largeur	45 mm
profondeur	117 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	raccordement à vis
principal	
Type du raccordement électrique pour circuits	raccordement à vis
auxiliaire et de commande	
 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
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
— âme souple avec embouts	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 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 mm ²
Section de câble raccordable pour contacts auxiliaires	
âme massive ou multibrin	0,5 4 mm²
âme souple avec embouts	0,5 2,5 mm²
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
— 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), 2x 12
Numéro AWG comme section codée de câble	
raccordable	
• pour contacts principaux	20 12
 pour contacts auxiliaires 	20 12

Securite		
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
 Manœuvre effectuée positivement selon CEI 	Non
60947-5-1	
Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée	20 y
d'utilisation selon CEI 61508	
Protection de contact contre les décharges	avec protection des doigts
électriques	
Compatibilité d'utilisation coupure de sécurité	Oui

Certificats/ homologations

General Product Approval

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 Certificates Special Test Certificates	ABS

Marine / Shipping













other

Confirmation



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=3RT2015-1CK64-3MA0

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2015-1CK64-3MA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2015-1CK64-3MA0

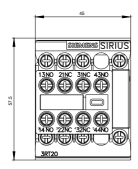
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

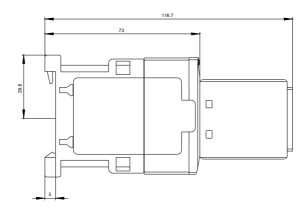
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2015-1CK64-3MA0&lang=en

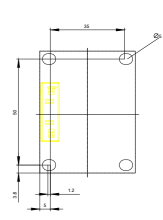
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-1CK64-3MA0/char

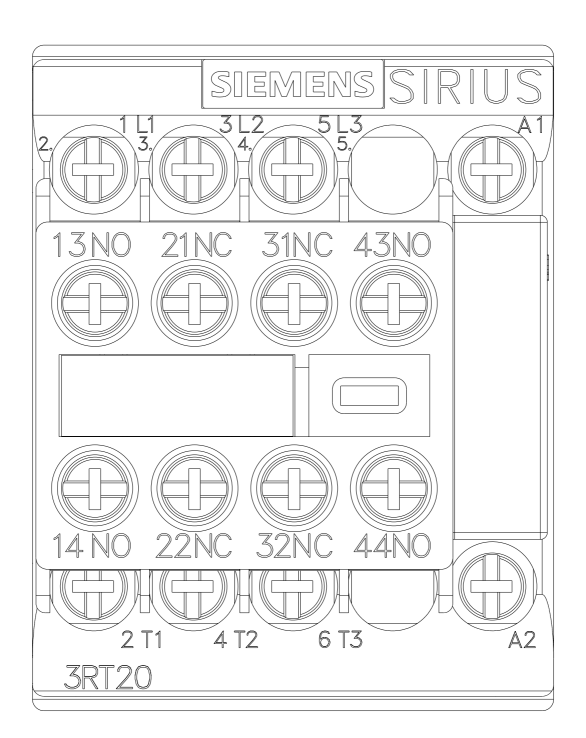
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

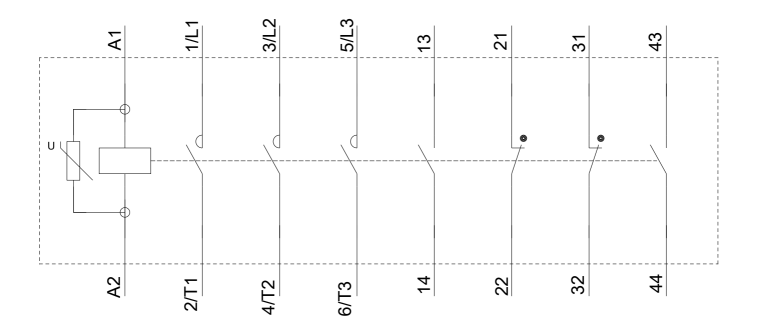
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2015-1CK64-3MA0&objecttype=14&gridview=view1











dernière modification :

19-08-2020